

श्रीमन्नेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिरचित

गोम्मटसार

(जीवकाण्ड)

भाग-२

[श्रीमन्केशवणविरचित कर्णाटकवृत्ति, संस्कृत टीका जीवतत्त्वप्रदीपिका,
हिन्दी अनुवाद तथा प्रस्तावना सहित]

सम्पादक

स्व. डॉ. आदिनाथ नेमिनाथ उपाध्ये

एम. ए., डी. लिट्.

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री



भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन

वीर नि० संवत् २५०५ : वि० संवत् २०३५ : सन् १९७९

प्रथम संस्करण : मूल्य-पैंतीस रुपये

स्व. पुण्यश्लोका भाला मूर्तिदेवीकी पवित्र स्मृतिसं

स्व. साहू शान्तिप्रसाद जैन द्वारा संस्थापित

एवं

उनकी धर्मपत्नी स्वर्गीया श्रीमती रमा जैन द्वारा संपोषित

भारतीय ज्ञानपीठ मूर्तिदेवी जैन ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाके अन्तर्गत प्राकृत, संस्कृत, अपभ्रंश, हिन्दी, कन्नड़, तमिल आदि प्राचीन भाषाओंमें

उपलब्ध आगमिक, दार्शनिक, पौराणिक, साहित्यिक, ऐतिहासिक आदि विविध-विषयक

जैन-साहित्यका अनुसन्धानपूर्ण सम्पादन तथा उसका मूल और यथासम्भव

अनुवाद आदिके साथ प्रकाशन हो रहा है। जैन-गण्डारोंकी

मूर्तियाँ, शिलालेख-संग्रह, कला एवं स्थापत्य, विशिष्ट

विद्वानोंके अध्ययन-ग्रन्थ और लोकहितकारी जैन

साहित्य ग्रन्थ भी इसी ग्रन्थमालामें

प्रकाशित हो रहे हैं।



ग्रन्थमाला सम्पादक

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री

डॉ. ज्योतिप्रसाद जैन



प्रकाशक

भारतीय ज्ञानपीठ

प्रधान कार्यालय : बी/४५-४७, कॅनॉट प्लेस, नयी दिल्ली-११०००१

मुद्रक : सन्मति मुद्रणालय, दुर्गाकुण्ड मार्ग, वाराणसी-२२१००१



स्थापना : फाल्गुन कृष्ण ९, वीर नि० २४७०, विक्रम सं० २०००, १८ फरवरी १९४४

सर्वाधिकार सुरक्षित

GOMMATASĀRA

(JĪVAKĀṆḌA)

Vol. II

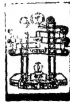
of

ĀCĀRYA NEMICANDRA SIDDHĀNTACAKRAVARTI

With Karṇātakavṛti, Sanskrit Tikā Jīvatattvapradīpikā,
Hindi Translation & Introduction

by

(Late) Dr. A. N. Upadhye, M. A., D. Litt.
Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri



BHARATIYA JNANPITH PUBLICATION

VĪRA NIRVĀNA SAMVAT 2505 : V. SAMVAT 2035 : A. D. 1979

First Edition : Price Rs. 35/-

BHĀRATĪYA JÑĀNAPĪTHA
MŪRTIDEVĪ JAIN GRANTHAMĀLĀ
FOUNDED BY

LATE SAHU SHANTI PRASAD JAIN
IN MEMORY OF HIS LATE MOTHER SHRIMATI MURTIDEVI

AND
PROMOTED BY HIS BENEVOLENT WIFE
LATE SHRIMATI RAMA JAIN

IN THIS GRANTHAMĀLĀ CRITICALLY EDITED JAINA ĀGAMIC, PHILOSOPHICAL,
PURĀNIC, LITERARY, HISTORICAL AND OTHER ORIGINAL TEXTS
AVAILABLE IN PRAKRIT, SANSKRIT, APABHRĪṢA, HINDI,
KANNAḌA, TAMIL, ETC., ARE BEING PUBLISHED
IN THEIR RESPECTIVE LANGUAGES WITH THEIR
TRANSLATIONS IN MODERN LANGUAGES.

ALSO
BEING PUBLISHED ARE
CATALOGUES OF JAINA-BHAṆḌĀRAS, INSCRIPTIONS, ART AND
ARCHITECTURE, STUDIES BY COMPETENT SCHOLARS
AND POPULAR JAINA LITERATURE.

●
General Editors

Buddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri
Dr. Jyoti Prasad Jain

●
Published by

Bharatiya Jnanpith

Head Office B/45-47, Connaught Place, New Delhi-110001

Founded on Phalguna Krishna 9, Vira Sam. 2470, Vikrama Sam. 2000, 18th Feb., 1944
All Rights Reserved.

विषय-सूची

१२ ज्ञानमार्गाणा	५०५-६८०	प्राभृतक-प्राभृतकका स्वरूप	५७३
निरुक्तिपूर्वक ज्ञानसामान्यका लक्षण	५०५	प्राभृतकका स्वरूप	५७४
ज्ञानके भेद	५०६	वस्तु श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण और स्वरूप	५०७	पूर्व श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
सम्बन्धिमिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप	५०८	चौदह पूर्वोंका कथन	५७६
मिथ्याज्ञानोंका विशेष लक्षण	५०९	चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभृतक अधिकारीकी संख्या	५७७
मतिज्ञानका कथन	५१२	श्रुतज्ञानके भेदोंका उपसंहार	५७८
मतिज्ञानके भेद	५१३	द्वादशांगके पदोंकी संख्या	५८१
अवग्रह और ईहाका स्वरूप	५१५	अगवाह्यकी अक्षर संख्या	५८१
अवाय और धारणाका स्वरूप	५१७	श्रुतके समस्त अक्षर और उनको लानका क्रम	५८३-५९०
बहु-बहुविधमें अन्तर	५१८	अगो और पूर्वोंके पदोंकी संख्या	५९२-५९८
अनिर्गुतका स्वरूप	५१९	दृष्टिवादके पाँच अधिकार	६००
उसका उदाहरण	५२०	उनमें पदोंकी संख्या	६०३
श्रुतज्ञान सामान्यका लक्षण	५२२	चौदह पूर्वोंमें पदोंकी संख्या	६०४
श्रुतज्ञानके मूल भेद	५२४	चौदह अगवाह्योंका स्वरूप	६१२
श्रुतज्ञानके बीस भेद	५२५	श्रुतज्ञानका माहात्म्य	६१६
पर्याय श्रुतज्ञानका स्वरूप	५२७	अवधिज्ञानका कथन	६१७
पर्याय समासका कथन	५२९	अवधिज्ञानके दो भेद	६१८
छह वृद्धि और उनकी सजा	५३०	गुणप्रत्यय अवधिज्ञानके छह भेद	६१९
षट्स्थान वृद्धियोंका क्रम	५३१	अवधिज्ञानके तीन भेद	६२०
षट्स्थानोंका आदि और अन्तिम स्थान	५५३	उनकी विशेषताएँ	६२१
षट्स्थान वृद्धियोंका जोड़	५५५	जघन्य देशावधिका विषय	६२३
लब्ध्यक्षर ज्ञान दुगुना	५५७	जघन्य देशावधिका क्षेत्र	६२५
अक्षर श्रुतज्ञानका कथन	५६६	जघन्य देशावधिका काल-भाव	६२७
श्रुतमें निबद्ध विषय	५६९	द्रुवहारका प्रमाण	६२८
अक्षर समासका स्वरूप	५७०	देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प	६३२
पद श्रुत ज्ञानका स्वरूप	५७०	देशावधिके जघन्य-उत्कृष्ट क्षेत्र	६३४
पदमें अक्षरोंका प्रमाण	५७०	परमावधिके भेद	६३५
संघात श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७१	देशावधिके मध्यम भेद	६३७
प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७२		
अनुयोग श्रुतज्ञान	५७३		

क्षेत्र और कालको लेकर उन्नीस काण्डक	६४२	यथाख्यातका स्वरूप	६८६
ध्रुव और अध्रुव वृद्धिका प्रमाण	६४५	देशविरतका स्वरूप	६८७
देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्यादि	६४६	देशविरतके ग्यारह भेद	६८७
परमावधिका उत्कृष्ट द्रव्य	६४८	असंयतका स्वरूप	६८८
सर्वावधिका विषय	६४९	इन्द्रियोंके विषय	६८८
उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र	६५२	संयममार्गणामें जीवसंख्या	६८८
परमावधिका उत्कृष्ट क्षेत्र काल	६५३		
नरकगतिमें अवधिका विषयक्षेत्र	६५७	१४. वशानमार्गणा	६९१-६९५
अन्य गतियोंमें	६५८	दर्शनका स्वरूप	६९१
भवननिकर्म	६५९	चक्षुदर्शनका स्वरूप	६९२
स्वर्गावासी देवोंमें	६६०	अचक्षुदर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंमें अवधिज्ञानका विषय द्रव्य		अवधिदर्शनका स्वरूप	६९२
लानेका क्रम	६६२	केवलदर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानके विषय-कालका प्रमाण	६६३	दर्शनमार्गणामें जीवसंख्या	६९३
मनःपर्यय ज्ञानका स्वरूप	६६४	१५. लेश्यामार्गणा	६९६-७०५
मनःपर्ययके भेद	६६५	लेश्याका स्वरूप	६९६
विपुलमतिके भेद	६६६	लेश्यामार्गणके अधिकार	६९७
मनःपर्ययको उत्पत्ति द्रव्यमनसे	६६७	लेश्याके छह भेद	६९८
द्रव्यमनका स्वरूप	६६७	द्रव्य लेश्याका स्वरूप	६९८
मनःपर्यय ज्ञानके स्वामी	६६८	नरकादि गतियोंमें द्रव्य लेश्या	६९९
ऋजुमति और विपुलमतिमें अन्तर	६६८	परिणामाधिकार	७००
ऋजुमतिके जाननेका प्रकार	६६९	लेश्याओंके स्थान	७०१
विपुलमतिके जाननेका प्रकार	६७०	उन स्थानोंमें परिणमन	७०२
ऋजुमतिके विषयभूत जघन्य और उत्कृष्ट द्रव्य	६७१	सक्रमणके दो भेद	७०४
विपुलमतिके विषयभूत जघन्य द्रव्य	६७२	सक्रमणमें छह हानि-वृद्धियाँ	७०५
विपुलमतिवा उत्कृष्ट द्रव्य क्षेत्र	६७३	लेश्याओंका कार्य	७०७
ऋजुमति-विपुलमतिका काल	६७४	कृष्णलेश्याका लक्षण	७०७
केवलज्ञानका स्वरूप	६७६	नीललेश्याके लक्षण	७०८
ज्ञानमार्गणामें जीव संख्या	६७७	कपीत लेश्याके लक्षण	७०९
		तेजोलेश्याके लक्षण	७०९
१३. संयममार्गणा	६८१-६९०	पद्मलेश्याके लक्षण	७१०
संयमका स्वरूप	६८१	शुक्ललेश्याके लक्षण	७१०
संयमभावका कारण	६८१	लेश्याओंके छद्मोस अंश	७११
सामायिक संयमका स्वरूप	६८३	अपकर्ष कालमें आयुबन्ध	७१२
छेदोपस्थापनाका स्वरूप	६८४	लेश्याओंके उत्कृष्ट आदि अंशोंमें मरनेवालोंका जन्म	७१८
परिहार विशुद्धि किसके	६८४	नारकियों आदिमें लेश्या	७१९
सूक्ष्मसाम्यरायका स्वरूप	६८६		

भोगभूमिमें लेश्या	७२०	पुद्गलका लक्षण	८०३
गुणस्थानोंमें लेश्या	७२१	परमाणुका स्वरूप	८०४
देवोंमें लेश्या	७२६	छह द्रव्योंका लक्षण	८०४
अशुभ लेश्यावालोंकी संख्या	७२८	कालद्रव्यका स्वरूप	८०५
शुभ लेश्यावालोंकी संख्या	७३१	अमूर्त द्रव्योंमें परिणमन कैसे	८०७
लेश्यावालोंका क्षेत्र	७३५	पर्यायका काल	८०८
उपपाद क्षेत्रानयन	७४६	समय और प्रवेशका स्वरूप	८०८
शुक्ललेश्याका क्षेत्र	७५८	आवली, उच्छ्वास, स्तोक और लवका स्वरूप	८०९
अशुभ लेश्याओंका स्पर्शन	७६०	नाली मुहूर्त और भिन्न मुहूर्तका स्वरूप	८१०
तेजोलेश्याका स्पर्शन लानेके लिए गणितकी प्रक्रिया	७६२	व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें	८११
सब द्वीप-समुद्रोंका प्रमाण	७६८	अतीतकालका प्रमाण	८११
एक योजनके अंगुल	७६९	वर्तमानकालका प्रमाण	८१२
राजुका प्रमाण	७७१	भौतिककालका प्रमाण	८१२
पद्म लेश्यावालोंका स्पर्शन	७७६	छह द्रव्योंका अवस्थानकाल	८१३
शुक्ल लेश्यावालोंका स्पर्शन	७७७	छह द्रव्योंका अवस्थान क्षेत्र	८१४
छह लेश्याओंका काल	७७९	पुद्गल द्रव्य और कालाणुके प्रदेश	८१६
,, ,, का अन्तर	७८०	लोकाकाश और अलोकाकाश	८१७
लेश्यारहित जीव	७८५	द्रव्योकी संख्या	८१७
१६. भव्यमार्गणाधिकार	७८६-८००	प्रदेशके तीन प्रकार	८२१
भव्य और अभव्य जीव	७८६	चल, अचल चलाचल	८२१
जो भव्य भी नहीं और अभव्य भी नहीं	७८७	पुद्गल वर्गणाके तीसरे भेद	८२२
अभव्य और भव्य जीवोंकी संख्या	७८७	वर्गणाओंका स्वरूप	८२३
नोकर्म द्रव्य परिवर्तन	७८८	वर्गणाओंमें जघन्य-उत्कृष्ट भेद	८३८
कर्म द्रव्य परिवर्तन	७९०	पुद्गल द्रव्यके छह भेद	८४६
स्वक्षेत्र परिवर्तन	७९३	स्कन्ध, देश और प्रदेश	८४७
परक्षेत्र परिवर्तन	७९३	द्रव्योंका उपकार	८४८
काल परिवर्तन	७९४	जीव और पुद्गलका उपकार	८५०
भव परिवर्तन	७९५	कर्म पौद्गलिक है	८५०
भाव परिवर्तन	७९६	वचन अप्रतीति नहीं है	८५१
१७. सम्यक्त्व मार्गणाधिकार	८०१-८९१	मनके पृथक् द्रव्य और परमाणुरूप होनेका निराकरण	८५२
सम्यक्त्वका लक्षण	८०१	पाँच ब्राह्म वर्गणाओंका कार्य	८५४
सम्यग्दर्शनके दो भेद	८०१	परमाणुओंके बन्धका कारण	८५४
द्रव्य, अर्थ और तत्त्व नाम क्यों ?	८०२	तथा उसके नियम	८५६
छह द्रव्योंके अधिकार	८०२	पाँच अस्तिकाय	८६०
छह द्रव्योंके नामादि	८०३	नौ पदार्थ	८६१
		गुणस्थानोंमें जीवसंख्या	८६२
		उपशम श्रेणिमें जीवसंख्या	८६४

अपक श्रेणिमें जीवसंख्या	८६५	२१. ओघादेश प्ररूपणाधिकार	९०४-९३४
सयोगीजनोकी संख्या	८६६	नरकादि गतियोमें गुणस्थान	९०४
सब संयमियोकी संख्या	८६९	मनोयोग-वचनयोगमें गुणस्थान	९०६
अयोगियोकी संख्या	८७०	औदारिक-औदारिक मिश्रमें	९०६
चारों गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिश्र और		वैक्रियिक-वैक्रियिक मिश्रमें	९०७
असंयत सम्यग्दृष्टियोकी संख्याके साधक		आहारक-आहारक मिश्रमें	९०८
पत्यके भागहारोका कथन	८७०	कामर्णाकाय योगमें	९०८
मनुष्यगतितमें सासादन आदि पाँच गुणस्थानों-		वेदमार्गणामें	९०९
में संख्या	८८१	कथायमार्गणामें	९१०
क्षायिक सम्यग्दर्शनका स्वरूप	८८३	ज्ञानमार्गणामें	९१०
क्षायिक सम्यग्दर्शनकी विशेषताएँ	८८४	संयममार्गणामें	९११
वेदक सम्यग्दर्शनका स्वरूप	८८५	दर्शनमार्गणामें	९१३
उपजम सम्यक्त्वका स्वरूप	८८५	लेश्यामार्गणामें	९१३
पाँच लब्धियोंका स्वरूप	८८५	मायस्त्वमार्गणामें	९१४
उपशम सम्यक्त्वका ग्रहण करनेके योग्य जीव	८८६	दिनीयोपणम सम्यक्त्वमें	९१५
सासादन सम्यग्दृष्टिका स्वरूप	८८७	सशीमार्गणामें	९१६
सम्यग्मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७	आहारमार्गणामें	९१७
मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७	गुणस्थानोंमें जीवसमास	९१८
सम्यक्त्व मार्गणामें जीवसंख्या	८८८	यति मार्गणामें जीवसमास	९१८
१८. मंजिमार्गणा	८९२-८९४	गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण	९१९
संजी-अमजीका लक्षण	८९२	गुणस्थानोंमें संज्ञा	९१९
संजी-अमजी जीवोकी संख्या	८९३	गुणस्थानोंमें मार्गणा	९२१
१९. आहारमार्गणा	८९५-८९९	गुणस्थानोंमें योग	९२५
आहारका लक्षण	८९५	गुणस्थानोंमें उपयोग	९३३
अनाहारक और आहारक	८९६	२२. आलापाधिकार	९३५-१०७२
रात समुद्धात	८९६	गुणस्थानोंमें आलाप	९३६
समुद्धातका लक्षण	८९६	सामान्य-पर्याप्त-अपर्याप्त तीनों आलाप	९३७
आहार-अनाहारका काल	८९७	आर्यातिके दो भेद	९३७
अनाहारकों-आहारकोंकी संख्या	८९७	नौदह मार्गणाक्षामें आलाप	९३८
२०. उपयोगाधिकार	९००-९०३	गतिमार्गणामें आलाप	९३८
उपयोगका स्वरूप और भेद	९००	इन्द्रिय मार्गणामें आलाप	९४२
माकार और अनाहार उपयोग	९००	कायमार्गणामें आलाप	९४३
और उनका स्वरूप	९०१	योगमार्गणामें आलाप	९४४
उनकी राख्या	९०१	शेष मार्गणाक्षामें आलाप	९४४
		जीवसमासोंमें विशेष	९४७

गुणस्थानों और मार्गणाओंमें

बीस प्ररूपणाओंका कथन ९५०

पर्याप्त गुणस्थानोंमें	"
अपर्याप्त गुणस्थानोंमें	"
सामान्य मिथ्यादृष्टियोंमें	"
पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंमें	"
अपर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंमें	"
सासादन गुणस्थानवालोंके	"
पर्याप्तिक सासादन गुण.	"
अपर्याप्त सासादन गुण.	"
सम्पन्निमिथ्यादृष्टिके	"
असंयत गुणस्थानवर्तीके	"
असंयत गुणस्थानवर्ती पर्याप्तिके	"
असंयत गुणस्थानवर्ती अपर्याप्तिके	"
देशसंयत गुणस्थानवर्तीके	"
प्रमत्त गुणस्थानवर्तीके	"
अप्रमत्त गुणस्थानवर्तीके	"
अपूर्वकरण गुणस्थानवर्तीके	"
प्रथम भाग अनिवृत्तिकरणमें	"
द्वितीय भाग	"
तृतीय भाग	"
चतुर्थ भाग	"
पंचम भाग	"
गूढम साम्पराय	"
उपशान्त कथाय	"
क्षीणकथाय	"
सयोगकेवली	"
अयोगकेवली	"
सिद्ध परमेष्ठी	"
सामान्य नारक	"
सामान्य नारक पर्याप्त	"
सामान्य नारक अपर्याप्त	"
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि	"
सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"
सामान्य नारक अपर्याप्त मि.	"
सामान्य नारक सासादन	"
सामान्य नारक मिश्र	"
सामान्य नारक असंयत	"

सामान्य नारक पर्याप्त असंयतमें

बीस प्ररूपणाओंका कथन ९५८

सामान्य नारक अपर्याप्त असंयत	"
धर्मा सामान्य नारक	"
धर्मा सामान्य नारक पर्याप्त	"
धर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त	"
धर्मा मिथ्यादृष्टि	"
धर्मा नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"
धर्मा नारक अपर्याप्त	"
धर्मा पर्याप्त सासादन	"
धर्मा मिश्र गु.	"
धर्मा असंयत गु.	"
धर्मा पर्याप्त असंयत	"
धर्मा अपर्याप्त असंयत	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य	"
मिथ्यादृष्टि	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त	"
मिथ्यादृष्टि	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त	"
मिथ्यादृष्टि	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक सासादन	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक सम्मग-	"
मिथ्यादृष्टि	"
द्वितीयादि पृथ्वी नारक असंयत	"
सम्यग्दृष्टि	"
सामान्य तिर्यंच	"
तिर्यंच सामान्य पर्याप्तिक	"
तिर्यंच सामान्य अपर्याप्तिक	"
" " मिथ्यादृष्टि	"
" " पर्याप्तिक मि.	"
" " अपर्याप्तिक	"
" " सासादन	"
" " सासादन पर्याप्त	"
" " सासादन अपर्याप्त	"
" " सम्पन्निमिथ्यादृष्टि	"

तिर्यङ्ग सामान्य असंयत सम्यग्दृष्टिर्मे

सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टि पर्याप्त

बीस प्ररूपणाओंका कथन

९६४

बीस प्ररूपणा

९७१

"	"	असंयत पर्याप्त	"	"	"	"	अपर्याप्त	"	"
"	"	असंयत अपर्याप्त	"	"	"	"	सासादन	"	९७२
सामान्य तिर्यङ्ग देश संयत	"	९६५	"	"	"	"	पर्याप्त	"	"
पञ्चेन्द्रिय तिर्यङ्ग	"	"	"	"	"	"	अपर्याप्त	"	"
"	"	पर्याप्तक	"	"	"	"	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"
"	"	अपर्याप्तक	"	"	"	"	असंयत	"	"
"	"	मिथ्यादृष्टि	"	"	"	"	असंयत पर्याप्त	"	"
"	"	मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	"	९६६	"	"	असंयत अपर्याप्त	"	९७३
"	"	मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	"	"	"	"	संयतासंयत	"	"
"	"	सासादन	"	"	"	"	प्रमत्त	"	"
"	"	सासादन पर्याप्त	"	"	"	"	प्रमत्त पर्याप्त	"	"
"	"	सासादन अपर्याप्त	"	"	"	"	प्रमत्त अपर्याप्त	"	"
"	"	मिश्र	"	"	"	"	अप्रमत्त	"	९७४
"	"	असंयत	"	९६७	"	"	अपूर्वकरण	"	"
"	"	असंयत पर्याप्त	"	"	"	"	अनिवृत्ति प्रथम०	"	"
"	"	असंयत अपर्याप्त	"	"	"	"	द्वितीय०	"	"
"	"	देशसंयत	"	"	"	"	तृतीय०	"	"
"	"	योनिमती	"	९६८	"	"	चतुर्थ०	"	९७५
"	"	योनिमती पर्याप्त	"	"	"	"	पंचम	"	"
"	"	योनिमती अपर्याप्त	"	"	"	"	सूक्ष्मसाम्पराय	"	"
"	"	" मिथ्यादृष्टि	"	"	"	"	उपशान्त कषाय	"	"
"	"	योनिमती मिथ्यादृष्टि	"	"	"	"	शोककषाय	"	"
"	"	पर्याप्त	"	९६९	"	"	सयोगकेवली	"	९७६
"	"	योनिमती मिथ्यादृष्टि	"	"	"	"	अयोगकेवली	"	"
"	"	अपर्याप्त	"	"	"	"	मानुषी	"	"
"	"	योनिमती सासादन	"	"	"	"	मानुषी पर्याप्त	"	"
"	"	" पर्याप्त	"	"	"	"	मानुषी अपर्याप्त	"	९७७
"	"	" अपर्याप्त	"	"	"	"	मानुषी मिथ्यादृष्टि	"	"
"	"	" मिश्र	"	९७०	"	"	मानुषी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"	"
"	"	" असंयत	"	"	"	"	मानुषी अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"	९७७
"	"	" देशसंयत	"	"	"	"	सासादन	"	"
"	"	लब्धपर्याप्तक	"	"	"	"	सासादन पर्याप्त	"	९७८
सामान्य मनुष्य	"	"	"	"	"	"	सासादन अपर्याप्त	"	"
"	"	पर्याप्त	"	"	"	"	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"
"	"	अपर्याप्त	"	९७१	"	"	असंयत सम्यग्दृष्टि	"	"
"	"	मिथ्यादृष्टि	"	"	"	"	देशसंयत	"	"

विषय-सूची

११

मानुषी प्रमत्तसंयत	बीस प्ररूपणा १७८	सौषमेशान देव	बीस प्ररूपणा १८६
„ अग्रमत्तसंयत	„ १७९	„ देव पर्याप्त	„ „
„ अपूर्वकरण	„ „	„ देव अपर्याप्त	„ „
„ अनिवृत्ति प्रथम भा०	„ „	„ मिथ्यादृष्टि	„ „
„ अनिवृत्ति द्वितीय	„ „	„ पर्याप्त	„ १८७
„ अनिवृत्ति तृतीय	„ १८०	„ अपर्याप्त	„ „
„ अनिवृत्ति चतुर्थ	„ „	„ सासादन	„ „
„ अनिवृत्ति पंचम	„ „	„ सासादन पर्याप्त	„ „
„ सूक्ष्मसाम्पराय	„ „	„ सासादन अपर्याप्त	„ „
„ उपशान्तकषाय	„ „	„ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„ „
„ क्षीणकषाय	„ १८१	„ असंयत	„ १८८
„ संयोगकेवली	„ „	„ असंयत पर्याप्त	„ „
„ अयोगकेवली	„ „	„ असंयत अपर्याप्त	„ „
मनुष्य लब्धपर्याप्तक	„ „	„ सानत्कुमार माहेन्द्रदेव	„ १८९
देवगति	„ „	„ पर्याप्त	„ „
देवसामान्य पर्याप्तक	„ १८२	„ अपर्याप्त	„ „
देवसामान्य अपर्याप्तक	„ „	„ सामान्य एकेन्द्रिय	„ १९०
देवसामान्य मिथ्यादृष्टि	„ „	„ पर्याप्त	„ „
„ मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	„ „	„ अपर्याप्त	„ „
„ मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	„ „	„ बादर एकेन्द्रिय	„ „
„ सासादन	„ १८३	„ बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त	„ „
„ सासादन पर्याप्त	„ „	„ अपर्याप्त	„ १९१
„ सासादन अपर्याप्त	„ „	„ सूक्ष्म एकेन्द्रिय	„ „
„ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„ „	„ पर्याप्त	„ „
„ असंयत	„ „	„ अपर्याप्त	„ १९२
„ असंयत पर्याप्त	„ १८४	„ दोहन्द्रिय	„ „
„ असंयत अपर्याप्त	„ „	„ दोहन्द्रिय पर्याप्त	„ „
भवनत्रिक देव	„ „	„ दोहन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
भवनत्रिक पर्याप्त देव	„ „	„ त्रीन्द्रिय	„ „
भवनत्रिक अपर्याप्त देव	„ „	„ त्रीन्द्रिय पर्याप्त	„ १९३
„ मिथ्यादृष्टि	„ १८५	„ त्रीन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
„ पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	„ „	„ चतुरिन्द्रिय	„ „
„ अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	„ „	„ चतुरिन्द्रिय पर्याप्त	„ „
„ सासादन	„ „	„ चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
„ सासादन पर्याप्त	„ „	„ पंचेन्द्रिय	„ १९४
„ सासादन अपर्याप्त	„ „	„ पंचेन्द्रिय पर्याप्त	„ „
„ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„ १८६	„ पंचेन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
„ असंयत	„ „	„ पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि	„ „

पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	"	९९५	मनोयोगी मिथ्यादृष्टि	बीस प्ररूपणा	१००४
" " अपर्याप्त	"	"	मनोयोगी सासादन	" "	"
असंज्ञि पंचेन्द्रिय	"	"	मनोयोगी मिश्र	"	१००५
असंज्ञि पंचेन्द्रिय पर्याप्त	"	"	मनोयोगी असंयत	"	"
" " अपर्याप्त	"	"	मनोयोगी देशसंयत	"	"
सामान्य पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त	"	९९६	मनोयोगी प्रमत्त	"	"
संज्ञि पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त	"	"	असत्य मनोयोगी	"	१००६
असंज्ञि पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त	"	"	वाग्योगी	"	"
कायानुवाद	"	"	वाग्योगी मिथ्यादृष्टि	"	"
षट्काय सामान्य पर्याप्त	"	९९७	काययोगी	"	"
षट्काय सामान्य अपर्याप्त	"	"	" पर्याप्तक	"	१००७
पृथ्वीकाय	"	"	" अपर्याप्तक	"	"
पृथ्वीकाय पर्याप्तक	"	"	" मिथ्यादृष्टि	"	"
पृथ्वीकाय अपर्याप्तक	"	९९८	" " पर्या०	"	"
बादर पृथ्वीकायिक	"	"	" " अपर्या०	"	"
" " पर्याप्त	"	"	" सासादन	"	१००८
" " अपर्याप्त	"	"	" " पर्याप्तक	"	"
वनस्पतिकायिक	"	९९९	" " अपर्याप्तक	"	"
" " पर्याप्त	"	"	" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"
" " अपर्याप्त	"	"	" असंयत सम्यग्दृष्टि	"	"
प्रत्येक वनस्पति	"	"	" पर्याप्त असंयत	"	१००९
" " पर्याप्तक	"	१०००	" अपर्याप्त असंयत	"	"
" " अपर्याप्तक	"	"	" देशविरत	"	"
साधारण वनस्पति	"	"	" प्रमत्तसंयत	"	"
" " पर्याप्तक	"	"	" अप्रमत्तसंयत	"	"
" " अपर्याप्तक	"	१००१	" सयोगकेबलि	"	१०१०
साधारण बादर वनस्पति	"	"	औदारिक काययोगी	"	"
" " पर्याप्तक	"	"	" मिथ्यादृष्टि	"	"
" " अपर्याप्तक	"	"	" सासादन	"	"
श्रसकाय	"	१००२	" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"
श्रस पर्याप्तक	"	"	" असंयत सम्यग्दृष्टि	"	१०११
श्रस अपर्याप्तक	"	"	" देशव्रत्ती	"	"
श्रस मिथ्यादृष्टि	"	१००३	औदारिक मिश्रकाययोगी	"	"
" " पर्याप्त	"	"	" " मिथ्यादृष्टि	"	"
" " अपर्याप्त	"	"	" " सासादन	"	"
अकाय	"	१००४	" " असंयत	"	१०१२
श्रस लब्ध्य पर्याप्तक	"	"	" " सयोगकेबलि	"	"
मनोयोगी	"	"	वैक्रियिक काययोगी	"	"

विषय-सूची

१३

वैकृतिक काययोगी मिथ्यादृष्टि बीस प्ररूपणा	१०१२	नपुसकवेदि पर्याप्तक	बीस प्ररूपणा	१०२०
" " सासादन	" "	" अपर्याप्तक	"	१०२१
" " सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" १०१३	" मिथ्यादृष्टि	"	"
" " असंयत	" "	" पर्याप्तक	"	"
वैकृतिक मिश्रकाय०	" "	" अपर्याप्तक	"	"
" " मिथ्यादृष्टि	" "	" सासादन	"	१०२२
" " सासादन	" "	" पर्याप्तक	"	"
" " असंयत	" १०१४	" अपर्याप्तक	"	"
आहारक काययोगी	" "	" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"
आहारक मिश्रकाययोगी	" "	" असंयतसम्यग्दृष्टि	"	१०२३
कामण काययोगी	" "	" पर्याप्तक	"	"
" " मिथ्यादृष्टि	" "	" अपर्याप्तक	"	"
" " सासादन सम्यग्दृष्टि	" १०१५	" देशविरत	"	"
" " असंयत सम्यग्दृष्टि	" "	" अपगत वेद	"	१०२४
" " सयोगकेवलि	" "	" क्रोधकषायी	"	"
स्त्रीवेदी	" "	" पर्याप्तक	"	"
स्त्रीवेदि पर्याप्तक	" १०१६	" अपर्याप्तक	"	"
स्त्रीवेदि अपर्याप्तक	" "	" मिथ्यादृष्टि	"	१०२५
स्त्रीवेदि मिथ्यादृष्टि	" "	" पर्याप्तक	"	"
" " पर्याप्तक	" "	" अपर्याप्तक	"	"
" " अपर्याप्तक	" "	" सासादन	"	"
" " सासादन	" १०१७	" पर्याप्तक	"	१०२६
" " पर्याप्तक	" "	" अपर्याप्तक	"	"
" " अपर्याप्तक	" "	" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"
" " सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "	" असंयत सम्यग्दृष्टि	"	"
" " असंयत	" १०१८	" पर्याप्तक	"	"
स्त्रीवेदि देशविरत	" "	" अपर्याप्तक	"	१०२७
स्त्रीवेदि प्रमत्त	" "	" देशविरत	"	"
" " अप्रमत्त	" "	" प्रमत्तसंयत	"	"
" " अपूर्वकरण	" "	" अप्रमत्तसंयत	"	"
" " अनिवृत्तिकरण	" १०१९	" अपूर्वकरण	"	"
पुंवेदि	" "	" प्रथम अनिवृत्ति.	"	१०२८
" " पर्याप्तक	" "	" द्वितीय अनिवृत्ति	"	"
" " अपर्याप्तक	" "	" अकषाय	"	"
" " मिथ्यादृष्टि	" १०२०	" कुमति कुश्रुतज्ञान	"	"
" " पर्याप्तक	" "	" पर्याप्तक	"	१०२९
" " अपर्याप्तक	" "	" अपर्याप्तक	"	"
नपुसकवेदि	" "	" मिथ्यादृष्टि	"	"

कुमति कुश्रुतज्ञानि मिथ्यादृष्टि पर्याप्तक	अवधिदर्शनी	बीस प्ररूपणा १०३९
बीस प्ररूपणा १०२९	पर्याप्तक	१०३९
अपर्याप्तक १०३०	अपर्याप्तक	१०३९
सासादन १०३१	कृष्णलेख्या	१०४०
पर्याप्तक १०३२	पर्याप्तक	१०४०
अपर्याप्तक १०३३	अपर्याप्तक	१०४०
विभंगज्ञानि १०३४	मिथ्यादृष्टि	१०४०
मिथ्यादृष्टि १०३५	पर्याप्तक	१०४०
सासादन १०३६	अपर्याप्तक	१०४०
मतिश्रुतज्ञानि १०३७	सासादन	१०४१
पर्याप्तक १०३८	पर्याप्तक	१०४१
अपर्याप्तक १०३९	अपर्याप्तक	१०४१
असयत १०४०	मिश्र	१०४१
मतिश्रुतज्ञानि असयत अपर्याप्तक १०४१	असयत सम्यग्दृष्टि	१०४१
पर्याप्तक १०४२	पर्याप्तक	१०४२
मनःपर्याप्तज्ञानि १०४३	अपर्याप्तक	१०४२
केवलज्ञानि १०४४	कपोतलेख्या	१०४२
संयमानुवाद १०४५	पर्याप्तक	१०४३
प्रमत्त संयत १०४६	अपर्याप्तक	१०४३
अप्रमत्त सं. १०४७	मिथ्यादृष्टि	१०४३
सामायिक संयम १०४८	पर्याप्तक	१०४४
परिहारविद्युद्धि १०४९	अपर्याप्तक	१०४४
यथाख्यात संयम १०५०	सासादन	१०४४
असंयम १०५१	पर्याप्तक	१०४५
पर्याप्तक १०५२	अपर्याप्तक	१०४५
अपर्याप्तक १०५३	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	१०४५
चक्षुदर्शनी १०५४	असंयत सम्यग्दृष्टि	१०४५
पर्याप्तक १०५५	पर्याप्तक	१०४५
अपर्याप्तक १०५६	अपर्याप्तक	१०४५
मिथ्यादृष्टि १०५७	तेजोलेख्या	१०४५
पर्याप्तक १०५८	पर्याप्तक	१०४५
अपर्याप्तक १०५९	अपर्याप्तक	१०४५
अवक्षुदर्शनी १०६०	मिथ्यादृष्टि	१०४५
पर्याप्तक १०६१	पर्याप्तक	१०४५
अपर्याप्तक १०६२	अपर्याप्तक	१०४५
मिथ्यादृष्टि १०६३	सासादन	१०४५
पर्याप्तक १०६४	पर्याप्तक	१०४५
अपर्याप्तक १०६५	सासादन अपर्याप्तक	१०४५

विषय-सूची

१५

तेजोलेश्या सम्मन्निध्या.	बीस प्ररूपणा	१०४७	शुक्ललेश्या अप्रमत्तसंयत	बीस प्ररूपणा	१०५५
" असंयत	"	"	अभव्य	"	"
" " पर्याप्तक	"	"	" पर्याप्तक	"	"
" " अपर्याप्तक	"	१०४८	सम्यग्दृष्टि अपर्याप्तक	"	१०५६
" देशविरत	"	"	" पर्याप्तक	"	"
" प्रमत्त	"	"	" अपर्याप्तक	"	"
" अप्रमत्त	"	"	सायिक सम्यग्दृष्टि	"	१०५७
पद्मलेश्या	"	१०४९	" पर्याप्तक	"	"
" पर्याप्तक	"	"	" अपर्याप्तक	"	"
" अपर्याप्तक	"	"	" असंयत	"	"
" मिथ्यादृष्टि	"	"	" पर्याप्त असंयत	"	"
" " पर्याप्तक	"	"	" अपर्याप्त असंयत	"	१०५८
" " अपर्याप्तक	"	१०५०	" देशविरत	"	"
" सासादन	"	"	वेदक सम्यग्दृष्टि	"	"
" " पर्याप्त	"	"	" पर्याप्तक	"	"
" " अपर्याप्त	"	"	" अपर्याप्तक	"	"
" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"	" असंयत	"	१०५९
" असंयत सम्य.	"	१०५१	" " पर्याप्तक	"	"
" " पर्याप्तक	"	"	" " अपर्याप्तक	"	"
" " अपर्याप्तक	"	"	" देशविरत	"	"
" देशविरत	"	"	" प्रमत्तसंयत	"	"
" प्रमत्तसंयत	"	"	" अप्रमत्तसंयत	"	१०६०
" अप्रमत्तसंयत	"	१०५२	उपसम सम्यग्दृष्टि	"	"
शुक्ललेश्या	"	"	" पर्याप्तक	"	"
" पर्याप्तक	"	"	" अपर्याप्तक	"	"
" अपर्याप्तक	"	"	" असंयत	"	"
" मिथ्यादृष्टि	"	"	" " पर्याप्तक	"	१०६१
" " पर्याप्तक	"	१०५३	" " अपर्याप्तक	"	"
" " अपर्याप्तक	"	"	" देशविरत	"	"
" सासादन	"	"	" प्रमत्त	"	"
" " पर्याप्तक	"	"	" अप्रमत्त	"	"
" " अपर्याप्तक	"	"	संज्ञी	"	१०६२
" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	१०५४	संज्ञी पर्याप्तक	"	"
" असंयत सम्य	"	"	संज्ञी अपर्याप्तक	"	"
" " पर्याप्तक	"	"	संज्ञी मिथ्यादृष्टि	"	"
" " अपर्याप्तक	"	"	" " पर्याप्तक	"	"
" देशविरत	"	"	" " अपर्याप्तक	"	१०६३
" प्रमत्त संयत	"	१०५५	" सासादन	"	"

संज्ञी सासादन पर्याप्तक	बीस प्ररूपणा १०६३	आहारी	प्रमत्त	बीस प्ररूपणा १०६८
” ” अपर्याप्तक	” ”	”	अप्रमत्त	” ”
” मिश्र	” ”	”	अपूर्वकरण	” ”
” असंयत स०	” १०६४	”	अनिवृत्ति	” ”
” ” पर्याप्तक	” ”	”	सूक्ष्मसाम्प्रदाय	” ”
” ” अपर्याप्तक	” ”	”	उपशान्तकथाय	” १०६९
असंज्ञी	” १०६४	”	क्षीणकथाय	” ”
” पर्याप्तक	” ”	”	मयोगकेवली	” ”
” अपर्याप्तक	” १०६५	अनाहारी		” ”
आहारी	” ”	”	मिथ्यादृष्टि	” १०७०
” पर्याप्तक	” ”	”	सासादन	” ”
” अपर्याप्तक	” ”	”	असंयत	” ”
” मिथ्यादृष्टि	” १०६६	”	प्रमत्त	” ”
” ” पर्याप्तक	” ”	”	मयोगकेवली	” ”
” ” अपर्याप्तक	” ”	”	अयोगकेवली	” १०७१
” सासादन	” ”	”	सिद्धपरमेष्ठी	” ”
” ” पर्याप्तक	” ”	”	द्वितीयोपशम सम्पत्त्व	१०७३
” ” अपर्याप्तक	” १०६७	”	सिद्धपरमेष्ठीके प्ररूपणार्थ	”
” मिश्र	” ”	”	ग्रन्थसमाप्ति	१०७५
” असंयत	” ”	”	गायानुक्रमणी	१०७७
” ” पर्याप्तक	” ”	”	टीकागतपद्यानुक्रमणी	१०८८
” ” अपर्याप्तक	” ”	”	विशिष्ट शब्द सूची	१०९२
” देणसंयत	” १०६८	”		

ज्ञानमार्गणाधिकारः ॥१२॥

अनंतरं धीनेमिचंद्रसैद्धांतचक्रवर्तिगळु ज्ञानमार्गणेयं पैळलुपक्रमिसि निरुक्तिपूर्वकं ज्ञानसामान्यलक्षणं पेळ्दपर ।

जाणइ तिकालेविसए दळवगुणे पज्जए य बहुभेदे ।

पच्चकखं च परोक्षं अणेण जाणैसि णं वेति ॥२९॥

जानाति त्रिकालैविषयान् द्रव्यगुणान् पर्यायांश्च बहुभेदान् । प्रत्यक्षं परोक्षमनेन ज्ञानमिति इदं ब्रुवन्ति ॥

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यंद्दत्तमानकालगोचरंगळुप बहुभेदान् जीवादि ज्ञानादि स्थावरादि नानाप्रकारंगळुप द्रव्यगुणान् जीवपुद्गलधर्मादिधर्माकाशकालगळे ब द्रव्यंगळुमं ज्ञानदर्शन-सम्यक्त्वसुखवोर्प्यादिगळुं स्पर्शरसगंधवर्णादिगळुं गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादिगळुमं बी गुण-गळुमं पर्यायांश्च स्थावरत्वत्रसत्त्वंगळुमणुत्वत्कथत्त्वंगळुं अर्थव्यंजनभेदंगळुमं पेरबुगुने बी पर्याय-गळुमनात्मं प्रत्यक्षं स्पष्टं परोक्षं च अस्पष्टमुमागि अनेन जानातीति अरिगुमिदरिने दिनु ज्ञानमितीदं ज्ञानमेदितिदं करणभूतमप्य स्वार्थव्यवसायात्मकमप्य जीवगुणमं ब्रुवन्ति पेळ्वरहंदाविगळी ज्ञानमे

वासवैः पूज्यपादाब्जं समवसूतितंस्कृतम् ।

द्वादश तीर्थकर्तारं वामुपूज्यं जिनं स्तुवे ॥१२॥

अथ श्रीनेमिचन्द्रसैद्धांतचक्रवर्ती ज्ञानमार्गणामुपक्रममाणो निरुक्तिपूर्वकज्ञानसामान्यलक्षणमाह—

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यंद्दत्तमानकालगोचरान् बहुभेदान्—जीवादिज्ञानादिस्थावरादिनानाप्रकारान् द्रव्याणि जीवपुद्गलधर्माकाशकालाभ्यानि, गुणान् ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वसुखवोर्पादीन् स्पर्शरसगन्धवर्णादीन् गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादींश्च पर्यायाश्च स्थावरत्वसत्त्वादीन् अणुत्वस्कन्धत्वादीन् अर्थव्यंजनभेदान्याश्च आत्मप्रत्यक्ष स्पष्टं परोक्षं च अस्पष्टं अनेन जानातीति ज्ञानमितीदं करणभूतं स्वार्थव्यवसायात्मकं जीवगुणं

श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती ज्ञानमार्गणाको प्रारम्भ करते हुए निरुक्तिपूर्वक ज्ञान-सामान्यका लक्षण कहते हैं—

त्रिकाल अर्थात् अतीत, अनागत और वर्तमान कालवर्ती बहुत भेदोंको अर्थात् जीव आदि स्थावर आदि नाना प्रकारोंको, जीव पुद्गल धर्म अधर्म आकाश काल नामक द्रव्यों-को, ज्ञान दर्शन सम्यक्त्व सुख वीर्य आदि और स्पर्श रस गन्ध वर्ण आदि गुणोंको, तथा गतिहेतुत्व, स्थितिहेतुत्व, अवगाहनहेतुत्व, वर्तनाहेतुत्व आदि पर्यायोंको, स्थावर त्रस आदिको, परमाणु स्कन्ध आदिको अर्थपर्याय और व्यंजनपर्यायोंको इसके द्वारा प्रत्यक्ष अर्थात् स्पष्ट और परोक्ष अर्थात् अस्पष्ट रूपसे जानता है इसलिए अहन्त आदि इसे ज्ञान कहते हैं यह जीवका व्यवसायात्मक गुण है । यह ज्ञान ही प्रत्यक्ष और परोक्षके भेदसे दो

१. म तिकालसहिण् । २. त्रिकालसहितान् ।

प्रत्यक्षं परोक्षमुभेति द्विप्रकारमप्य प्रमाणमङ्कु । तत्स्वरूपसंख्याविषयफलक्षणगणं तद्विप्रति-
पत्तिनिराकरणमिमं स्याद्वादमतप्रमाणस्थापनमुपं सविस्तरमाणि मार्तण्डादितत्कंशास्त्रेण लो-
नोडिकोऽल्पबुद्धे के बोडे हेतुवादरूपमप्यागमबोऽं हेतुवादकनधिकारत्वविदं ।

अनंतरं ज्ञानभेदं पेच्छयं ।

पंचैव ह्येति पाणा मदिसुदओहीमणं च केवल्यं ।

५

खयउवसमिया चउरो केवलणाणं हवे खइयं ॥३००॥

पंचैव भवन्ति ज्ञानानि मतिः श्रुतावधिमनःपर्ययश्च केवलं । क्षायोपशमिकानि चत्वारि
केवलज्ञानं भवेत्सायिकं ॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमेति सम्यग्ज्ञानगळमध्ये अप्पुव नाधिकंगळत्तु । येत्तलानु
सामान्यापेक्षेयिदं संग्रहूपद्रव्याधिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानमोऽे येत्तु पेळत्पट्टुवंतावोऽं विशेषा-
१० पेक्षेयिदं पर्यायाधिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानगळ्ये एतिवु पेळत्पट्टुवंतावोऽं बुवत्थं । अथरोऽु मतिश्रुता-
वधिमनःपर्ययमेव नात्कुं ज्ञानगळं क्षायोपशमिकंगळत्तुवु । मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्म-
द्रव्यगळनुभागके सर्वघातिस्पर्धकंगळगुदयाभावरूपमं क्षयमे बुवनुदयप्राप्तगळ्ये सदवस्थारूपमनुप-
शममे बुवु । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशमः । क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि । अथवा
क्षयोपशमः प्रयोजनमेवां क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पर्धकंगळुदयकं विद्यमानत्व-

१५ भवन्ति-कथयन्ति अर्हदादयः । एतज्ज्ञान प्रत्यक्षं परोक्षं चेति द्विविधं प्रमाणं भवति । तत्स्वरूपसंख्याविषय-
फलक्षणानि तद्विप्रतिपत्तिनिराकरणं स्याद्वादमतप्रमाणस्थापनं च सविस्तरं मार्तण्डादितत्कंशास्त्रेण द्रष्टव्यं,
अत्राहेतुवादरूपे आगमे हेतुवादस्यानधिकारान् ॥२९९॥ अथ ज्ञानभेदानाह-

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलनामानि सम्यग्ज्ञानानि पञ्चैव नानाधिकानि । यद्यपि सामान्यापेक्षया

संग्रहूपद्रव्याधिकनयमाश्रित्य ज्ञानमेकमेव कथितं, तथापि विशेषापेक्षया पर्यायाधिकनयमाश्रित्य ज्ञानानि
२० पञ्चैवेत्युक्तानि इत्यर्थः । तेषु मतिश्रुतावधिमनःपर्यायाख्यानि चत्वारि ज्ञानानि क्षायोपशमिकानि भवन्ति
मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्मद्रव्याणां अनुभागस्य सर्वघातिस्पर्धकानामुदयाभावरूपं क्षयः, तेषामेव अनुदय-
प्रामाणा सदवस्थारूपं उपशमः । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशमः क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि ।
अथवा क्षयोपशमः प्रयोजनमेवामिति क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पर्धकानामुदयस्य विद्यमानत्वेऽपि

प्रकारका प्रमाणं होता है । प्रमाणका स्वरूप, संख्या, विषय, फल तथा तत्सम्बन्धी विवादों-
२५ का निराकरण करके स्याद्वादसम्मत प्रमाणका स्थापन विस्तारपूर्वक प्रमेयकमलमार्तण्ड आदि
तत्कंशास्त्रके ग्रन्थोंमें देखना चाहिए । इस अहेतुवाद रूप आगम ग्रन्थमें हेतुवादका अधिकार
नहीं है ॥२९९॥

आगे ज्ञानके भेद कहते हैं—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल नामक सम्यग्ज्ञान पाँच ही हैं, न कम हैं,

१० न अधिक हैं । यद्यपि सामान्यकी अपेक्षा संग्रह रूप द्रव्यार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान एक ही
कहा है, तथापि विशेषकी अपेक्षा पर्यायार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान पाँच ही कहे हैं यह
उक्त कथनका अभिप्राय है । उनमेंसे मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय नामक चार ज्ञान क्षायो-
पशमिक होते हैं । मतिज्ञान आदि आवरण और वीर्यान्तराय कर्म द्रव्यके अनुभागके
३५ सर्वघाती स्पर्धकोंके उदयका अभाव रूप क्षय और जो उदय अवस्थाको प्राप्त न होकर सत्ता-
में स्थित है उनका वही हुआ सदवस्थारूप उपशमः । क्षय और उपशमको क्षयोपशम कहते

मादोऽं ज्ञानोत्पत्तिप्रतिधातित्वाऽभावादिबन्धविषयोरित्युक्तं । केवलज्ञानं क्षाधिकमेयकृमेकं बोधे केवलज्ञानावरणवीर्यातराय निरवशेषक्षयप्रादुर्भूतत्वादि, क्षये भवं क्षयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकं । येतलानुसामं केवलज्ञानं प्रतिबन्धकावस्थेयोऽं शक्तिरूपविदं मिथुंतिर्दोऽं प्रतिबन्ध-
क्षयविदमे तद्व्यक्तिव्यक्तुमे'बितु व्यक्त्यपेक्षेयं कार्यत्वसंभवादिबं क्षायिकमे'बितु पेळत्पट्टु ।
आवरणक्षयमुंटागुत्तिरलु प्रादुर्भवति ये'बो निरुक्तिगे तद्व्यक्त्यपेक्षत्वमुळु'बिरं ।

अनंतरं मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदंगळं पेळवपं :-

अण्णानतियं होदि हु सण्णानतियं खु मिच्छ अणउदए ।

णवरि विभंगं णाणं पंचिंदियसण्णपुण्णेव ॥३०१॥

अज्ञानत्रयं भवति खलु सज्ज्ञानत्रयं खलु मिथ्यात्वानंतानुबन्धपुढये । विशेषो विभंगं ज्ञानं पंचेन्द्रियसंज्ञिपूर्ण एव ॥

आबुदो'डु मतिभूताबधिगळु सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबंधि सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपंचेन्द्रिय-
पय्यामिजीवनविशेषग्रहणरूपाकारसहितोपयोगलक्षणमप्य तत् सम्यग्ज्ञानमे मिथ्यादर्शनानंतानुबन्धि-
कषायान्यतमोदयमागुत्तिरलु'तत्त्वार्थश्रद्धानपरिणतजीवसंबन्धिमिथ्याज्ञानत्रयं खलु स्फुटमवकुं ।
णवरि विशेषमुंटु आबुदो'दवधिज्ञानविपय्यायिरूपमप्य विभंगमे'ब पेसरनुळु मिथ्याज्ञानमुदु

ज्ञानोत्पत्तिप्रतिधातित्वाभावात् अविवक्षा ज्ञातव्या । केवलज्ञान पुनः क्षाधिकमेव भवति केवलज्ञानावरणवीर्या-
न्तरायनिरवशेषक्षये प्रादुर्भूतत्वात् । क्षये भवं, क्षयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकम् । यद्यप्यात्मनः केवलज्ञानं
प्रतिबन्धकावस्थायां शक्तिरूपेण विद्यमानं तथापि प्रतिबन्धकक्षयेणैव तद्व्यक्तिः स्यात् इति व्यक्त्यपेक्षया
कार्यत्वसंभवात् क्षाधिकमित्युक्तं । आवरणक्षये सति प्रादुर्भवति इति निरुक्तिः तद्व्यक्त्यपेक्षत्वात् ॥३००॥
अथ मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदानाह—

यत्सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबन्धिमतिभूतावधिजं सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्यायिजीवस्य विशेष-
ग्रहणरूपाकारमहितोपयोगलक्षणं तदेव मिथ्यादर्शनानंतानुबन्धिकषायान्यतमोदये सति अतत्त्वार्थश्रद्धानपरिणत-
जीवसम्वन्धिमिथ्याज्ञानत्रयं खलु—स्फुटं भवति । नवरीति विशेषोऽस्ति यदवधिज्ञानविपर्ययरूपं विभक्तनामक

है । जां क्षयोपशमसे होते है अथवा क्षयोपशम जिनका प्रयोजन हैं वे क्षायोपशमिक हैं ।
क्षायोपशमिक ज्ञानोंमें यद्यपि उस-उस आवरण सम्बन्धी देशघाती स्पर्धकोंका उदय विद्यमान
रहता है तथापि वे ज्ञानकी उत्पत्तिके प्रतिघाती नहीं हैं इसलिए यहाँ उनकी विवक्षा नहीं है ।
किन्तु केवलज्ञान क्षायिक ही होता है क्योंकि वह केवल ज्ञानावरण तथा वीर्यान्तरायके
सम्पूर्ण क्षयसे प्रकट होता है । जो क्षयसे होता है या क्षय जिसका प्रयोजन है वह क्षायिक
है । यद्यपि आत्मामें केवलज्ञान प्रतिबन्धक अवस्थामें शक्तिरूपसे विद्यमान है तथापि
प्रतिबन्धकके क्षयसे ही वह प्रकट होता है इसलिए व्यक्तिकी अपेक्षा कार्य होनेसे उसे क्षायिक
कहा है । आवरणका क्षय होनेपर प्रकट होता है ऐसी निरुक्ति होनेसे उसकी व्यक्तिकी
अपेक्षा है ॥३००॥

अथ मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण, स्वरूप और स्वामीभेदोंको कहते हैं—

जो सम्यग्दृष्टि जीवके मति, श्रुत और अवधि नामक तीन सम्यग्ज्ञान हैं, संज्ञी
पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवके विशेष ग्रहणरूप आकार सहित उपयोग जिनका लक्षण है, वे ही
तीनों मिथ्यादर्शन और अनन्तानुबन्धी कषायमेंसे किसी एक कषायका उदय होनेपर
अतत्त्वार्थश्रद्धानरूप परिणत मिथ्यादृष्टि जीवके मिथ्याज्ञान होते हैं । किन्तु इतना विशेष है

तत्संज्ञिपञ्चैन्द्रियपथ्यामिनोऽप्येककुमन्यनोऽङ्गवे बुद्धिर्वद इतरमत्यजानमुं श्रुताज्ञानमुमे' ब्रौयज्ञानद्वयमे-
कैन्द्रियाविगच्छेत् पर्याप्तापथ्यामिकरोऽल्लरोऽल्ल मिथ्यादृष्टिसासादनरोऽल्ल संभविमुमुमे' दु पेळत्पट्टु-
दायु । खलु स्फुटमागि ।

अनंतरं सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोऽल्ल ज्ञानस्वरूपं पेळ्ळपं ।

मिस्सुदए संमिस्सं अण्णानतिएण णाणतियमेव ।

संजमविसेससहिए मणपज्जवणाणमुहिट्ठं ॥३०२॥

मिश्रोदये संमिश्रमज्ञानत्रयेण ज्ञानत्रयमेव । संयमविशेषसहिते मनःपर्ययज्ञानमुहिट्ठं ॥

मिश्रोदये सम्यग्मिथ्यात्वकर्मोदयमागुत्तिरलु अज्ञानत्रयदोहने सम्यग्ज्ञानत्रयमे संमिधं
संमिश्रमककुमशक्यविवेचनत्वाविवं । सम्यग्मिथ्यामतिज्ञानमुं सम्यग्मिथ्याश्रुतज्ञानमुं सम्यग्मिथ्या-
वधिज्ञानमुमे' ब व्यपदेशमकुं । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोऽल्ल वर्तमानज्ञानत्रयं केवलं सम्यग्ज्ञानमुमल्लु ।
केवलं मिथ्याज्ञानमुमल्लु । मत्ते' तत्पुर्वदोऽल्ल उभयात्मकश्रद्धानमात्मनोऽल्ल तंते' बुभयात्मकत्वाविवं ज्ञानमुं
संमिश्रमे' वितु युक्तमपुदाचाप्यंरुगळिबं पेळत्पट्टुदु । मनःपर्ययज्ञानं मत्ते' संयमविशेषसहितनोऽल्ल
प्रमत्तसंयताद्विशीणकषायपर्यंतमप्य गुणस्थानसप्तकदोऽल्ल तपोविशेषोपबृंहितविशुद्धिपरिणाम-
मुळ्ळनोऽल्ल संभविमुगुमितरदेशसंयतादियोऽल्ल संभविसवेकं दोऽल्ल देशसंयतादियोऽल्ल तद्विधतपो-
विशेषाऽभावमपुर्वरिवं ।

मिथ्याज्ञानं तत् संज्ञिपञ्चैन्द्रियपर्याप्त एव भवति, नान्यस्मिन् जीवे इति अनेन इतरत् मत्यज्ञान श्रुताज्ञानमिति
द्वय एकेन्द्रियादिषु पर्याप्तापराधेषु सर्वेषु मिथ्यादृष्टिसासादनेषु संभवति इति कथितं भवति । द्वितीयः खलुगब्ध'
अतिशयेन स्पष्टत्वाच्च स्फुटं ॥३०१॥ अथ सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थाने ज्ञानस्वरूपं निरूपयति—

मिश्रोदये—सम्यक्मिथ्यात्वकर्मोदये सति अज्ञानत्रयेण सह सम्यग्ज्ञानत्रयमेव संमिश्रं भवति अगपय-

२० विवेचनत्वेन सम्यग्मिथ्यामतिज्ञानं सम्यग्मिथ्याश्रुतज्ञानं सम्यग्मिथ्यावधिज्ञानमिति व्यपदेशमागभवति ।
सम्यग्मिथ्यादृष्टी वर्तमानं ज्ञानत्रयं न केवलं सम्यग्ज्ञानं, न केवलं मिथ्याज्ञानं किन्तु उभयात्मकश्रद्धानवत्
उभयात्मकत्वेन मिथ्याज्ञानसंमिश्रं सम्यग्ज्ञानं भवति इत्याचार्यैः कथितं ज्ञातव्यम् । मनःपर्ययज्ञानं तु संयम-
विशेषसहितेभ्यः प्रमत्तसंयताद्विशीणकषायपर्यन्तेषु सप्तगुणस्थानेषु तपोविशेषोपबृंहितविशुद्धिपरिणामविशिष्टेषु

२५ किं जो अवधिज्ञानका विपरीत रूप विभंग नामक मिथ्याज्ञान है वह संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके
ही होता है, अन्य जीवके नहीं होता । इससे यह व्यक्त होता है कि अन्य मतिअज्ञान और
श्रुतअज्ञान ये दोनों एकेन्द्रिय आदि पर्याप्त और अपर्याप्त सब मिथ्यादृष्टि और सासादन
गुणस्थानवर्ती जीवोंके होते हैं ॥३०१॥

अथ सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

मिश्र अर्थात् सम्यक्मिथ्यात्व कर्मका उदय होनेपर तीन अज्ञानोंके साथ तीनों

३० सम्यग्ज्ञान मिले हुए होते हैं । अलग-अलग करना शक्य न होनेसे उन्हें सम्यग्मिथ्या मति-
ज्ञान, सम्यग्मिथ्या श्रुतज्ञान और सम्यग्मिथ्या अवधिज्ञान नामसे कहते हैं । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टिमें वर्तमान तीनों ज्ञान न केवल सम्यग्ज्ञान होते हैं और न केवल मिथ्याज्ञान होते हैं
किन्तु जैसे उनके सम्यग्रूप और मिथ्यारूप मिला हुआ श्रद्धान होता है वैसे ही मिथ्याज्ञान
और सम्यग्ज्ञान मिला हुआ होता है यह आचार्यका कथन जानना । किन्तु मनःपर्ययज्ञान
३५ विशेष संयमसे सहित प्रमत्तसंयत नामक छठे गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय नामक बारहवें
गुणस्थानपर्यन्त सात गुणस्थानोंमें तपविशेषसे बुद्धिको प्राप्त विशुद्धिरूप परिणामोंसे विशिष्ट

अनंतरं मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं गाथात्रयादिबं पेच्छपं ।

विसर्जतकूटपंजरबंधादिषु विणुवएसकरणेण ।

जा खलु पवद्दुह मई मइअण्णाणेत्ति णं भैंति ॥३०३॥

विषयत्रकूटपंजरबंधाविषु विनोपवेशकरणेन । या खलु प्रवर्तते मतिर्मत्पज्ञानमतिबं भवति ॥

विषयत्रकूट पंजरबंधमें बिणु मोवलाव जीवमारणबन्धनहेतुगळोळु या मतिः आवुवोडु मति ५
परोपवेशकरणमितलवे प्रवर्तिसुगुमवे मत्पज्ञानमें दु अहंबाविगळु पेळवरल्लि परस्परसंयोगजनित-
मारणशक्तिविशिष्टतैलकपूरादिद्रव्यं विषमें बुदक्कुं । सिंहव्याघ्रादि क्रूरपशुगळ धरणार्थं मम्यंतरो-
कृतच्छागाविजोवमनुळ काष्ठादिरचितमप्युदु तत्पादनिलोपमात्रकवाटसंघटीकरणवसूत्रकी-
लितमप्युदु यन्त्रमें बुदक्कुं । मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थं मवष्टब्धकाष्ठादिमयं कूटमें बुदक्कुं ।
तित्तिरोलावकहरिणादिधारणार्थं विरचितप्रयिविशेषकलितरज्जुमयमप्य जालं पंजरमें बुदक्कुं । १०
गजोष्ट्रादिधारणार्थं मवष्टब्धमप्यगर्तमुखकोलितप्रयिविशिष्टवारिरज्जुवचनाविशेषं बंधमें बुदक्कुं ।
आदिशब्दविबं पक्षिगळ पक्षमें पत्तिसि सिक्किस्लकें दु वीधंबंडाप्रबोळ तोडव पिपलनिष्प्रासावि
चिक्कणबंधमुं । गृहहरिणाविष्टगलग्नसूत्रप्रयिविशेषादिगळ्णे ग्रहणमक्कुमुपवेशपूषकत्वबोळु

संभवति नेतरदेशसंयतादिषु गुणस्थानेषु तयाविषयतपोविशेषाभावात् ॥३०२॥ अथ मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं गाथात्रयेणाह—

१५

विषयन्त्रकूटपंजरबन्धादिषु जीवमारणबन्धनहेतुषु या मतिः परोपवेशकरणेन विना प्रवर्तते तदिदं
मत्पज्ञानमित्यहंबादयो भवन्ति । तत्र परस्परसंयोगजनितमारणशक्तिविशिष्ट तैलकपूरादिद्रव्यं विषं, सिंह-
व्याघ्रादिक्रूरमृगधारणार्थं मम्यन्तरीकृतच्छागाविजोव काष्ठादिरचितं तत्पादनिलोपमात्रकवाटसंघटीकरणदशं
सूत्रकीलितं यन्त्रं, मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थं मवष्टब्धं काष्ठादिमयं कूटं, तित्तिरोलावकहरिणादिधारणार्थं
विरचितं प्रयिविशेषकलितरज्जुमयं जालं पंजरं, गजोष्ट्रादिधारणार्थं मवष्टब्धो गर्तमुखकीलितप्रयिविशिष्टो २०
वातीरज्जुवचनाविशेषो बन्धः । आदिशब्देन पक्षिगलग्नार्थं दोषदण्डाग्रप्रक्षितपिप्पलनिष्प्रासाविचिक्कण-

महामुनिर्योके होता है, अन्य देशसंयत आदि गुणस्थानमें नहीं होता क्योंकि वहाँ उस प्रकार-
का तपविशेष नहीं है ॥३०२॥

अथ तीन गाथाओंसे मिथ्याज्ञानोंका विशेष लक्षण कहते हैं—

जीवोंको मारने और बन्धनमें हेतु विष, यन्त्र, कूट, पंजर, बन्ध आदिमें विना २५
परोपदेशके मति प्रवर्तित होती है वह मतिअज्ञान है ऐसा अहन्त भगवान् आदि कहते हैं ।
परस्पर वस्तुके संयोगसे उत्पन्न हुई मारनेकी शक्तिसे युक्त तैल, रसकपूर आदि द्रव्य विष
हैं । सिंह, व्याघ्र आदि क्रूर जीवोंको पकड़नेके लिए, अन्दरमें बकरा आदि रखकर लकड़ी
आदिसे बनाया गया, जिसमें पैर रखते ही द्वार बन्द हो जाता हो, ऐसा सूत्रसे कीलित
यन्त्र होता है । मच्छ, कलुआ, चूहा आदि पकड़नेके लिए काष्ठ आदिसे रचे गयेको कूट कहते ३०
हैं । तीतर, लावक, हरिण आदि पकड़नेके लिये रस्सीमें असुक प्रकारकी गाँठ देकर बनाये
गये जालको पंजर कहते हैं । हाथी, ऊँट आदि पकड़नेके लिए गद्दा खोदकर और उसका
मुख ढाँककर या रस्सी आदिका फन्दा लगाकर जो विशेष रचना की जाती है उसे बन्ध
कहते हैं । आदि शब्दसे पक्षियोंके पंख चिपकाने के लिए लम्बे बाँस आदिके अग्रभागमें
पीपल आदिका चिकना रस गोंद वगैरह लगाना और हरिण आदिके सींगके अग्रभागमें ३५
फन्दा आदि डालना आदि लिया जाता है । इस प्रकारके कार्योंमें जो विना परोपदेशके स्वयं

श्रुताज्ञानत्व प्रसंगमुद्धरिवमुपदेशक्रियेयिल्लवे येतलानुमितपूहापोहविकल्पात्मकमप्य हिंसानु-
स्तेयाब्रह्मपरिग्रहकारणमप्यात्तरीन्द्रध्यानकारणमप्य शल्यदण्डगारवसंज्ञाप्रशस्तपरिणामकारणमप्य
इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूपमप्य मिथ्याज्ञानमनु मत्पज्ञानमे विदु निश्चयिसल्पदुबुदु ।

आभीयमासुरक्षं भारहरामायणादि उवएसा ।

तुच्छा असाहणीया सुयअण्णाणेत्ति णं वेत्ति ॥३०४॥

आभीतमासुरक्षं भारतरामायणाद्युपदेशः । तुच्छा असाधनीयाः श्रुताज्ञानमितीवं बुवंति ॥

तुच्छाः परमार्थशून्यगळु असाधनीयाः सत्पुरुषवर्गनादरणीयंगळुमेकं बोडे परमार्थशून्यत्व-
विदं आभीतासुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशंगळु तत्प्रबंधंगळुमवर श्रवणविदं पुट्टिदुवावुवोदु
ज्ञानमविदु श्रुताज्ञानमेदिताचार्यंगळु पेळवह । आसमंतात् भीताः आभीताः चोरास्तच्छास्त्र-
मप्याऽभीतं । असवः प्राणास्तेषां रक्षा येम्यस्तेसुरक्षास्तलवरास्तेषां शास्त्रमासुरक्षं । कौरवपाण्डवीय-
पंचभर्तृकैर्भाष्यावृत्तांतयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुलं भारतमे बुदु । सीताहरणरामरावणीय-
जातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितं रामायणमे बुदु । आदिशब्दविदावुदावुदु
मिथ्यादर्शनदूषितसर्वथायैकान्तवादिरस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभुवनकोशहिंसायागाविगूहस्थकर्मभुं त्रि-

- १० बन्धनग्रहहरिणादिश्रुद्वाग्रलनसूत्रग्रन्थविशेषादिश्च गृह्यते । उपदेशपूर्वकत्वे श्रुताज्ञानत्वप्रसंगात् । उपदेशक्रिया
विना यदीदृशमूहापोहविकल्पात्मक हिंसानुस्तेयाब्रह्मपरिग्रहकारणं आर्तरीन्द्रध्यानकारणं शल्यदण्डगारवसंज्ञा-
प्रशस्तपरिणामकारणं च इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूप मिथ्याज्ञानं तन्मत्पज्ञानमिति निश्चेतव्यं ॥३०३॥

तुच्छाः परमार्थशून्याः, असाधनीयाः अत एव सत्पुरुषाणामनादरणीयाः परमार्थशून्यत्वात् आभीता-
सुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशः । तत्प्रबन्धाः तेषां श्रवणादुत्पन्नयज्ज्ञानं तदिदं श्रुताज्ञानमिति बुवन्त्याचार्याः ।
आ समन्ताद्भीताः आभीता चोराः तच्छास्त्रमप्याभीतं । असवः प्राणाः तेषां रक्षा येम्य ते असुरक्षाः तलवराः
तेषां शास्त्रमासुरक्षं । कौरवपाण्डवीयपञ्चभर्तृकैर्भाष्यावृत्तान्तयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुलं भारतं, सीताहरण-
रामरावणीयजातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितं रामायणं । आदिशब्दाद्यष्टमिथ्यादर्शनदूषित-

- १५ ही बुद्धि लगती है वह कुमति ज्ञान है । उपदेशपूर्वक होनेपर उसे कुश्रुत ज्ञानका प्रसंग आता
है । अतः उपदेशके बिना जो इस प्रकारका ऊहापोह विकल्परूप हिंसा, असत्य, चोरी,
विषयसेवन और परिग्रहका कारण, आर्त तथा रौद्रध्यानका कारण, शल्य, दण्ड, गारव,
संज्ञा आदि अप्रशस्त परिणामोंका कारण, जो इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न हुआ विशेष
ग्रहणरूप मिथ्या-ज्ञान है वह कुमतिज्ञान है यह निश्चय करना चाहिए ॥३०३॥

तुच्छ अर्थात् परमार्थसे शून्य और इसी कारणसे सज्जनोंके द्वारा अनादरणीय

- २० आभीत, आसुरक्ष, भारत रामायण आदिके उपदेश, उनकी रचनाएँ, उनका सुनना तथा
उनके सुननेसे उत्पन्न हुआ ज्ञान उसे आचार्य श्रुतअज्ञान कहते हैं । आभीत चोरको कहते
हैं क्योंकि उसे सब ओरसे भय सताता है । उनके शास्त्रको भी आभीत शास्त्र कहते हैं ।
असु अर्थात् प्राणोंकी रक्षा जिन्से होती है वे असुरक्ष अर्थात् कोतवाल आदि उनके शास्त्रको
असुरक्ष कहते हैं । कौरव पाण्डवोंके युद्ध, पंचभर्तृ द्रौपदीका वृत्तान्त, युद्धकी कथा आदिकी
२५ चर्चासे भरा महाभारत ग्रन्थ है, सीताहरण, रामकी उत्पत्ति, रावणकी जाति, वानरों और
राक्षसोंके युद्धकी यथेच्छ कल्पनाको लेकर रची गयी रामायण है । आदि शब्दसे जो-जो
मिथ्यादर्शनसे दूषित सर्वथा एकान्तवादी यथेच्छ कथाप्रबन्ध, भुवनकोश हिंसामय यज्ञादि

दंडजटाधारणादितपःकर्मभुं षोडशपदार्थं षट्पदार्थभावनविधिनियोग भूतचतुष्टय पंचविशति-
तत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्य्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यतादिप्रतिपादकागमाभासजनितमप्य श्रुतज्ञाना-
भासमदेतलं श्रुताज्ञानमं बुबितु निश्चैसत्यदुबुदेकं बोडे वृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वादिवं ।

विचरीयमोहिणाणं खओवसमियं च कम्मबीजं च ।

वेमंगोत्ति पउच्चइ समत्ताणीण समयम्मि ॥३०५॥

५

विपरीतावधिज्ञानं क्षयोपशमिकं च कर्मबीजं च । विभंग इति प्रोच्यते समाप्रज्ञानिनां
समये ॥

मिथ्यादर्शनकलंकितमप्य जीवगे अवधिज्ञानावरणीयबीर्यान्तरायक्षयोपशमजनितमप्युं द्रव्य-
क्षेत्रकालभावमाश्रितमप्युं रूपिद्रव्यविषयमप्युं आत्मागमपदार्थगळोळु विपरीतग्राहकमप्युं
तिष्ठन्मनुष्यगतिगळोळु तीव्रकायक्लेश द्रव्यसंयमरूपगुणप्रत्ययमप्युं । च शब्दादिवं देवनारकगति- १०
गळोळु भवप्रत्ययमप्युं मिथ्यात्वादिकर्मबंधबीजमप्युं चशब्दादिं येत्तलानुं नारकादियोळु
पूर्वभवंदुराचारमंचित्तुःकर्मफलतीवदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीजमुमप्युं ।

एवंविधमवधिज्ञानं विभंगमेवितु समाप्रज्ञानिगळ केवलज्ञानिगळ समये स्याद्वादशास्त्रदोळु
प्रोच्यते पेळत्पट्टुदु । एके बोडे नारकविभंगज्ञानदिवं वेदनाभिभवत्तत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधान-

सर्वैकान्तवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभुवनकोणहिसायागादिगृहस्थकर्मत्रिदण्डजटाधारणादितपःकर्मषोडश - १५
पदार्थषट्पदार्थभावनविधिनियोगभूतचतुष्टयषड्विशतितत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्य्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यत्वादिप्रति-
पादकागमाभासजनित श्रुतज्ञानाभासं तत्तत्सर्वं श्रुताज्ञानमिति निश्चैतदप्य, दृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वात् ॥३०४॥

मिथ्यादर्शनकलङ्कितस्य जीवस्य अवधिज्ञानावरणीयबीर्यान्तरायक्षयोपशमजनितं द्रव्यक्षेत्रकालभाव-
सीमाश्रितं रूपाद्रव्यविषय आत्मागमपदार्थेषु विपरीतग्राहकं तिष्ठन्मनुष्यगत्योः तीव्रकायक्लेशद्रव्यसंयमरूपगुण-
प्रत्ययं, चशब्दादेवनारकगत्योर्भवप्रत्ययं च मिथ्यात्वादिकर्मबंधबीजं, चशब्दात् कदाचिन्नारकादिगतौ २०
पूर्वभवंदुराचारसंचितदुष्कर्मफलतीवदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीजं वा अवधिज्ञानं विभङ्ग
इति समाप्रज्ञानिना केवलज्ञानिना समये स्याद्वादशास्त्रे प्रोच्यते कथ्यते । नारकाणां विभङ्गज्ञानेन वेदनाभि-

गृहस्थकर्म, त्रिदण्ड तथा जटा धारण आदि तपस्वियोंका कर्म, नैयायिकोंका षोडश पदार्थ
वाद, वैशेषिकोंका षट्पदार्थवाद, मीमांसकोंका भावनाविधिनियोग, चार्वाकका भूत-
चतुष्टयवाद, सांख्योंके पचीस तत्त्व, बौद्धोंका चार आर्यसत्य, विज्ञानाद्वैत, सर्वशून्यवाद २५
आदिके प्रतिपादक आगमाभासोंसे होनेवाला जितना श्रुतज्ञानाभास है वह सब श्रुतअज्ञान
ज्ञानना । क्योंकि प्रत्यक्ष और अनुमानसे विरुद्ध अर्थको विषय करता है ॥३०४॥

मिथ्यादृष्टि जीवके अवधिज्ञानावरण और बीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ,
द्रव्यक्षेत्रकालभावकी मर्यादाको लिये हुए रूपी द्रव्यको विषय करनेवाला, किन्तु देव
शास्त्र और पदार्थोंको विपरीत रूपसे ग्रहण करनेवाला अवधिज्ञान केवलज्ञानियोंके द्वारा ३०
प्रतिपादित आगममें विभंग कहा जाता है । यह विभंग ज्ञान तिर्यचगति और मनुष्यगतिमें
तीव्र कायक्लेश रूप द्रव्य संयमसे उत्पन्न होता है इसलिए गुणप्रत्यय है । 'च' शब्दसे
देवगति और नरकगतिमें भवप्रत्यय है तथा मिथ्यात्व आदि कर्मोंके बन्धका बीज है । 'च'
शब्दसे कदाचित् नरकगति आदिमें पूर्वजन्ममें किये गये दुराचारमेंसे संचित खोटे कर्मोंके
फल तीव्र दुःख वेदनाके भोगनेसे होनेवाले सम्यग्दर्शन सम्यग्ज्ञान रूप धर्मका भी बीज है । ३५

प्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीतेर्विशिष्टस्यावज्ञानस्य भंगो विपर्ययो विभंगमे'वितु निवृत्ति-
सिद्धात्त्वधिकवर्तने प्ररूपितत्वादि ।

अनंतरं गायानवकविदं स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयगळनाश्रयसि मतिज्ञानमं पेळवपं :-

अहिमुहणियमियबोहणमाभिनिबोहियमणिदिईदियजं ।

५

अवगहईहावाया धारणगा हौति पत्तेयं ॥३०६॥

अभिमुखनियमितबोधनमाभिनिबोधिकमनिद्रियेयजं । अवग्रहेहावायाधारणकाः भवंति
प्रत्येकं ॥

स्थूलवर्तमानयोग्यदेशावस्थितोऽर्थोऽभिमुखः । अस्मिन्निद्रियस्यायमेवा' इत्यवधारितो निय-
मितोऽभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमितस्तस्यात्थस्य बोधनं ज्ञानमाभिनिबोधिकमे'वितु
१० मतिज्ञानमे'बुदत्थं । अभिनिबोध एवाभिनिबोधिकमे'वितु स्वास्त्यिकठण् प्रत्ययविदं सिद्धमवकुं ।
स्पर्शनादीन्द्रियंगळो स्थूलादिगळप्प स्पर्शादिस्वास्त्यंगळो ज्ञानजननशक्तिसंभवमप्युदरं सूक्ष्मात-
रितदूरात्स्वगळप्प परमाणु शंखचक्रवर्त्तिनरकस्वर्गपटलमे'व्यादिगळोऽठमा इन्द्रियंगळो ज्ञानजननशक्ति
संभविसदंबुदत्थं ।

इदरिदं मतिज्ञानवके स्वरूपमं पेळस्पददुवुं, एतंप्रुवा मतिज्ञानमे'बोडे अनिद्रियेयजं मनमुं

१५ भवत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधानप्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीतेः । विशिष्टस्य अवधिज्ञानस्य भङ्गः-
विपर्यय विभङ्ग इति निवृत्तिसिद्धार्थस्यैव अनेन प्ररूपितत्वात् ॥३०५॥ अथ नवविधाधिभिः स्वरूपोत्पत्ति-
कारणभेदविषयान् आश्रित्य मतिज्ञान प्ररूपयति—

स्थूलवर्तमानयोग्यदेशावस्थितोऽर्थः अभिमुखः, अस्मिन्निद्रियस्य अयमेवार्थ' इत्यवधारितो नियमित ।
अभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमित । तस्यार्थस्य बोधनं ज्ञानं आभिनिबोधिकं मतिज्ञानमित्यर्थः ।

२० अभिनिबोध एव आभिनिबोधकमिति स्वाधिकेन ठण्प्रत्ययेन सिद्धं भवति । स्पर्शनादीन्द्रियाणां स्थूलादिष्वेव
स्पर्शादिषु स्वार्थेषु ज्ञानजननशक्तिसंभवात् । सूक्ष्मान्तरितदूराथेषु परमाणुषु चक्रवर्त्तिमे'वविषु तेषां ज्ञानजनन-
शक्तिं संभवतीत्यर्थः । अनेन मतिज्ञानस्य स्वरूपमुक्तं । कथंभूतं तत् ? अनिन्द्रियेन्द्रियजं—अनिन्द्रियं मनः,

क्योंकि नारकियोंके विभंग ज्ञानके द्वारा वेदनाभिभव और उसके कारणोंके दर्शन स्मरण
आदि रूप ज्ञानके बलसे सम्यग्दर्शनकी उत्पत्ति होती है । 'वि' अर्थात् विशिष्ट अवधिज्ञानका

२५ भंग अर्थात् विपर्यय विभंग होता है इस निरुक्ति सिद्ध अर्थको ही यहाँ कहा है ॥३०५॥

अब नौ गाथाओंसे स्वरूप, उत्पत्ति, कारण, भेद और विषयको लेकर मतिज्ञानका
कथन करते हैं—

स्थूल, वर्तमान और योग्यदेशमें स्थित अर्थको अभिमुख कहते हैं । इस इन्द्रियका
यही विषय है इस अवधारणाको नियमित कहते हैं । अभिमुख और नियमितको अभिमुख-

३० नियमित कहते हैं । उस अर्थके बोधन अर्थात् ज्ञानको मतिज्ञान कहते हैं । अभिनिबोध ही
अभिनिबोधिक है इस प्रकार स्वार्थमें ठण् प्रत्यय करनेसे इसकी सिद्धि होती है । स्पर्शन
आदि इन्द्रियोंकी अपने स्थूल आदि स्पर्श आदि विषयोंमें ही ज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्ति

१ म स्थूलार्थः । २. म यत्तप । ३. च अयं स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयान् आश्रित्य गायानवकेन
मतिज्ञानमाह । ४. च स्थूलार्थरूपस्पर्शादि स्वार्थेषु । ५. च पुनरकस्वर्गपटलमे' । ६. च 'वि' प्ररूपितम् ।

स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुश्रोत्रगन्धमैबिरिचं जातं पुट्टिबुबकुमिर्बार्वमित्रियमनस्सुगन्धे मतिज्ञानोत्पत्ति-
कारणत्वं पेळल्पट्टुवितु कारणभेदात् काव्यभेदः एवितु मतिज्ञानं वट्प्रकारमं बु पेळल्पट्टुबु ।

मत्से प्रत्येकमो दो बु मतिज्ञानकके अवग्रहमुमीहेयवायमुं धारणे एवितु नाल्कु नाल्कु भेदंगळ-
पुबु-। मवे ते बोडे :—मानसोऽवग्रहः मानसोहा मानसोऽवायः मानसो धारणा एवितु नाल्कुपुबु ४ ।
स्पर्शनजोऽवग्रहः स्पर्शनजेहे स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा एवितु नाल्कुपुबु ४ । रसनजोऽवग्रहः
रसनजेहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा एवितु नाल्कुपुबु ४ । घ्राणजोऽवग्रहः घ्राणजेहा
घ्राणजोऽवायः घ्राणजा धारणा एवितु नाल्कुपुबु ४ । चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषोहा चाक्षुषोऽवायः
चाक्षुषी धारणा एवितु नाल्कुपुबु ४ । श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजेहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा
एवितु नाल्कुपुबु ४ । इतु मतिज्ञानं चतुर्विंशतिप्रकारमक्कु २४ । मवग्रहादिगन्धो लक्षणमं मुदे
शास्त्रकारं ताने पेळ्वपं ।

वैजणअत्थअवग्रह मेदा हु हवति पत्तपत्तथे ।

कमसो ते वावरिदा पढमं णहि चक्खुमणमाणं ॥३०७॥

व्यंजनात्थवग्रहभेदी खलु भवतः प्राप्ताप्राप्तात्यंयोः । कमशस्तौ व्यापृतौ प्रथमो न हि
चक्षुर्मनसोः ॥

इन्द्रियाणि स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुश्रोत्राणि । तैर्मयी जातमुत्पन्नं अनिन्द्रियेन्द्रियजं, अनेन इन्द्रियमनसोर्मति-
ज्ञानोत्पत्तिकारणत्वं दशितम् । एवं च कारणभेदात्कार्यभेद इति मतिज्ञानं पट्प्रकारमुक्तम् । पुनः प्रत्येकमेकैकस्य
मतिज्ञानस्य अवग्रहः ईहा अवाय धारणा चेति चत्वारो भेदा भवन्ति । तद्यथा—मानसोऽवग्रहः मानसोहा
मानसोऽवायः मानसो धारणा इति चत्वारः । स्पर्शनजोऽवग्रहः स्पर्शनजा ईहा स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा
इति चत्वारः । रसनजोऽवग्रहः रसनजा ईहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा इति चत्वारः । घ्राणजोऽवग्रहः
घ्राणजा ईहा घ्राणजोऽवायः घ्राणजा धारणा इति चत्वारः । चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषोहा चाक्षुषोऽवायः चाक्षुषी
धारणा ४ । श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजा ईहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा इति चत्वारः । एवं मतिज्ञानं
चतुर्विंशतिविकल्पं भवति अवग्रहादीना लक्षणं उत्तरत्र ग्रन्थकार स्वयमेव वक्ष्यति ॥३०६॥

होती है । अर्थात् सूक्ष्म परमाणु आदि, अन्तरित शंख चक्रवर्ती आदि तथा दूरार्थ मेरु आदि-
को जाननेकी शक्ति उनमें नहीं है । इससे मतिज्ञानका स्वरूप कहा । वह मतिज्ञान अनिन्द्रिय
मन और इन्द्रियाँ स्पर्शन, रसना, घ्राण, चक्षु, श्रोत्रसे उत्पन्न होता है । इससे इन्द्रिय और
मनको मतिज्ञानकी उत्पत्तिका कारण दिखलाया है । इस प्रकार कारणके भेदसे कार्यमें भेद
होनेसे मतिज्ञान छह प्रकारका कहा । पुनः प्रत्येक मतिज्ञानके अवग्रह, ईहा, अवाय और
धारणा ये चार भेद होते हैं । यथा—मानस अवग्रह, मानस ईहा, मानस अवाय और
मानसो धारणा । स्पर्शनजन्य अवग्रह, स्पर्शनजन्य ईहा, स्पर्शनजन्य अवाय और स्पर्शनजन्य
धारणा । रसनाजन्य अवग्रह, रसनाजन्य ईहा, रसनाजन्य अवाय और रसनाजन्य
धारणा । घ्राणज अवग्रह, घ्राणज ईहा, घ्राणज अवाय और घ्राणज धारणा । चाक्षुष अवग्रह,
चाक्षुषी ईहा, चाक्षुष अवाय और चाक्षुषी धारणा । श्रोत्रजन्य अवग्रह, श्रोत्रजन्य ईहा,
श्रोत्रजन्य अवाय और श्रोत्रजन्य धारणा । इस प्रकार मतिज्ञानके चौबीस भेद होते हैं ।
अवग्रह आदिका लक्षण आगे ग्रन्थकार स्वयं ही कहेंगे ॥३०६॥

१ व कारत्वमुक्तं । २ व पोडा कथितं । ३ व त्रिभेदं । ४ व णमये शास्त्रकारः ।

मतिज्ञानविषयं व्यञ्जनम् बुभुक्ष्यते तु द्विविधमवकुं २ । अल्लि इन्द्रियगोळिदं प्राप्तमप्य विषयं व्यञ्जनम् बुभुक्षुं । इन्द्रियगोळिदमप्राप्तमप्य विषयमर्थम् बुभुक्षुमा प्राप्ताप्राप्तार्थगोळो क्रमविदं यथासंख्यं । आ व्यञ्जनावर्थावग्रहभेदंगळेरकुं २ व्यापृती प्रवृत्ती भवतः प्रवृत्तंगळपुबु । इन्द्रियगोळिदं प्राप्तावर्थावग्रहणं व्यञ्जनावग्रहमवकुं- । मिन्द्रियगोळिदमप्राप्तार्थविशेषग्रहणमर्थावग्रहमवकुं- ५ पेळ्वतेरं । व्यञ्जनव्यक्तं शब्दाविजातमे वितु तत्त्वावर्थाविवरणंगळो पेळ्वतपट्टुवितु पेळ्वतपट्टुडितो व्याख्यानबोडने तु संगतमवकुं दोड पेळ्वतपडुगुं ।

विगतमञ्जनमभिव्यक्तियर्थस्य तद्व्यञ्जनं । व्यञ्ज्यते मृक्ष्यते प्राप्यत इति व्यञ्जनमे दितंऽजगति व्यक्ति मृक्षणेषु एंवितु व्यक्तिमृक्षणावर्थावग्रहो ग्रहणमप्युदरिदं । शब्दाद्यर्थं श्रोत्रादीन्द्रियविदं प्राप्तमुमा- बोडमेनेवरमभिव्यक्तमतन्नेवरमे व्यञ्जनमे बु पेळ्वतपट्टुदेकवारजलकणसित्तनूतनशरावदंते मत्तम- १० भिव्यक्तियागुतिरलदे अर्थमवकुं तंगळ पुनः पुनर्जलकणसिध्यमाननूतनशरावमभिव्यक्तसेक- मवकुमवकारणाविदं चक्षुर्मनस्सुगळऽप्राप्तमप्य विषयदोळ प्रथमोद्विष्टव्यञ्जनावग्रहमित्ति । चक्षु- र्मनस्सुगळ स्वविषयमत्पार्थम्यं प्राप्य पोदिये अल्लिज्ञानमं पट्टिसुगुं ब नैय्यायिकाविमतं स्याद्वाव-

मतिज्ञानविषयो व्यञ्जनं अर्थश्चेति द्विविधः । तत्र इन्द्रियं प्राप्ते विषयो व्यञ्जनं तैरप्राप्त अर्थः । तयोः प्राप्ताप्राप्तयोरर्थयोः क्रमशः यथासंख्यं तौ व्यञ्जनावर्थावग्रहभेदो व्यापृती प्रवृत्ती भवतः । इन्द्रियं १५ प्राप्तावर्थावग्रहणं व्यञ्जनावग्रहः । तैरप्राप्तावर्थावग्रहणं अर्थावग्रह इत्यर्थः । व्यञ्जनं-अव्यक्त, शब्दादिज्ञातं इति तत्त्वावर्थाविवरणेषु प्रोक्तं कथमनेन व्याख्यानेन सह संगतमिति चेदुच्यते । विगतं-अञ्जनं-अभिव्यक्तियर्थस्य तद्व्यञ्जनम् । व्यञ्ज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यञ्जनं अञ्जु गतिव्यक्तिमृक्षणेविति व्यक्तिस्रक्षणार्थयोर्ग्रहणात् । शब्दाद्यर्थः श्रोत्रादीन्द्रियेण प्राप्तेऽपि यावन्माभिव्यक्तस्तावद् व्यञ्जनमिव्यच्यते एकवारजलकणमित्तनूतन- शराववत् । पुनरभिव्यक्तौ सत्या स एवार्थो भवति । यथा पुन पुनर्जलकणमित्यमाननूतनशरावः अभिव्यक्तसेको २० भवति । अतः कारणात् चक्षुर्मनसोप्राप्ते विषये प्रथमो व्यञ्जनावग्रहो नास्ति । चक्षुर्मनसौ स्वाविषयमर्थं प्राप्यैव तत्र ज्ञानं जनयतः, इति नैयायिकादीना मत स्याद्वावतर्कग्रन्थेषु बहुधा निराकृतमित्यत्राहुतुवादे आगमादे

मतिज्ञानका विषय दो प्रकारका है—व्यञ्जन और अर्थ । उनमें-से इन्द्रियोंके द्वारा प्राप्त विषयको व्यञ्जन और अप्राप्तको अर्थ कहते हैं । उन प्राप्त और अप्राप्त अर्थोंमें क्रमसे व्यञ्जनावग्रह और अर्थावग्रह प्रवृत्त होते हैं । इन्द्रियोंसे प्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको व्यञ्जना- २५ वग्रह कहते हैं, और अप्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको अर्थावग्रह कहते हैं ।

शंका—वत्त्वावर्थावग्रह की टीकामें कहा है, शब्दादिसे होनेवाले अव्यक्त ग्रहणको व्यञ्जन कहते हैं । उसकी संगति इस व्याख्याके साथ कैसे सम्भव है ?

समाधान—‘अञ्जु’ धातुके तीन अर्थ हैं—गति, व्यक्ति और स्रक्षण । यहाँ उनमें-से व्यक्ति और स्रक्षण अर्थ लेकर व्यञ्जन शब्द बना है । ‘विगतं-अञ्जनं-अभिव्यक्तियर्थस्य’ जिसका ३० अञ्जन अर्थात् अभिव्यक्ति दूर हो गया है वह व्यञ्जन है । यह अर्थ तत्त्वार्थकी टीकामें लिखा है । ‘व्यञ्ज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यञ्जनम्’ जो प्राप्त हो वह व्यञ्जन है यह यहाँ ग्रहण किया है । शब्द आदि रूप अर्थ श्रोत्र आदि इन्द्रियके द्वारा प्राप्त होनेपर भी जबतक व्यक्त नहीं होता तबतक उसे व्यञ्जन कहते हैं । जैसे एक बार जलबिन्दुसे सित्त नया सकोरा । पुनः व्यक्त होनेपर उसे ही अर्थ कहते हैं । जैसे बार-बार जलबिन्दुओंसे सींचे जानेपर नया

३५ १. म प्राप्तमर्भुदर्थम् । २. व नमिन्द्रियैरप्राप्ते विषयार्थः । ३. व मर्थायोः । ४. व णे प्रोक्तमनेन सहैदं व्याख्यानं कथं संगतं ।

तत्त्वप्रथमगण्डो बहुप्रकारविधं निराकरिसत्त्वदुर्बतिल्लि अहेतुवादमप्यागमांशबोद्धुपक्रमिसत्त्वदु-
बिल्ल । व्यंजनमप्य विषयबोद्धु स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रगण्डे ब नाल्किप्रियंगुलिदमवग्रहमो वे पुट्टिसत्त्व-
दुबुत्तु ईहाविगळ पुट्टिसत्त्वद्वेक बोद्धे ईहाविज्ञानगण्डो देशसर्वामिष्यक्तियागुत्तिरले उत्पत्तिसंभव-
मप्युद्धारिवं । तत्कालबोद्धु तद्विषयवक्के अव्यक्तरूपव्यंजनत्वाभावमप्युद्धारिवं । इंतु व्यंजनावग्रहंगळु
नाल्केयप्युबु ।

विसयाणां विसईणं संजोगाणंतरं हवे णियमा ।

अवग्रहणाणं गहिदे विसेसकंखा हवे ईहा ॥३०८॥

विषयाणां विषयिणां संयोगानंतरं भवेन्नियमात् । अवग्रहज्ञानं गृहीते विशेषाकांक्षा
भवेदीहा ॥

विषयाणां अत्यंगळ विषयिणामिद्वियंगळ संयोगः योग्यदेशावस्थानमप्य संबंधमवुंटागुत्तिरलु १०
अनंतरं तदनंतरमे वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यनिर्विकल्पग्रहणं प्रकाशरूपमप्य दर्शनं नियमादु-
त्पद्यते नियमदिधं पुट्टुगुं । अनंतरं तदनंतरं दृष्टमप्यर्थं वणंसंस्थानादिविशेषग्रहणरूपमप्यवग्रहं ब
प्रसिद्धज्ञानं उत्पद्यते पुट्टुगुं । “अक्षात्थयोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पधीरवग्रहः” येति श्रीमद्-
भट्टाकलकपादंगळिदं दर्शनपूर्वकं ज्ञानं छप्रस्थानामेति श्रीनेमिचंद्रसैद्धांतचक्रवर्तिगळिदमुं

नोपक्रम्यते । व्यञ्जनरूपे विषये स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रं चतुर्भिर्निन्द्रियैः अवग्रह एवोत्पद्यते नेहादयः । १५
ईहादीना ज्ञानानां देशसर्वामिष्यक्तौ सत्यामेव उत्पत्तिसंभवात् । तदा तद्विषयस्य अव्यक्तरूपव्यञ्जनत्वाभावात् ।
इति व्यञ्जनावग्रहावचत्वार एव ॥३०७॥

विषयाणां-अर्थाणां, विषयिणां इन्द्रियाणां च संयोगः-योग्यदेशावस्थानरूपसंबन्ध तस्मिन् जाते
गति अनन्तर-तदनन्तरमेव वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यस्य निर्विकल्पग्रहणमिदमिति प्रकाशरूपं दर्शनं नियमा-
दुत्पद्यते-नियमाज्जायते । अनन्तर तदनन्तरं दृष्टस्यार्थस्य वर्णसंस्थानादिविशेषग्रहणरूपं अवग्रहाख्यं आद्य ज्ञानं २०
भवेत् उत्पद्यते । ‘अक्षाथयोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पधीः अवग्रहः’ इति श्रीमद्भट्टाकलङ्कपादे, ‘दर्शनपूर्वक

सकारा भीग जाता है । इस कारणसे अप्राप्त विषयमें चक्षु और मनसे प्रथम व्यंजनावग्रह
नहीं होता । चक्षु और मन अपने विषयभूत अर्थको प्राप्त होकर ही उसको जानते हैं यह
नैयायिकोंका मत जैन तर्क ग्रन्थोंमें विस्तारसे खण्डित किया गया है । यह तो अहेतुवादरूप
आगम ग्रन्थ हैं अतः यहाँ वैसा नहीं गिना है । व्यंजनरूप विषयमें स्पर्शन, रसना, घ्राण, २५
श्रोत्र चार इन्द्रियोंसे एक अवग्रह ही उत्पन्न होता है, ईहा आदि नहीं होते । क्योंकि एकदेश
या सर्वदेश अभिव्यक्ति होनेपर ही ईहा आदि ज्ञानोंकी उत्पत्ति सम्भव है । उस समय उनका
विषय अव्यक्तरूप व्यंजन नहीं रहता । इसलिए व्यंजनावग्रह चार ही होते हैं ॥३०७॥

विषय अर्थात् अर्थ और विषयी अर्थात् इन्द्रियोंका, संयोग अर्थात् योग्य देशमें स्थित
होनैरूप सम्बन्धके होते ही नियमसे दर्शन उत्पन्न होता है । वस्तुके सत्तामात्र सामान्यरूपके ३०
निर्विकल्प ग्रहणको दर्शन कहते हैं । दर्शनके पश्चात् ही दृष्ट अर्थके वर्ण-आकार आदि विशेष
रूपको ग्रहण करना अवग्रह नामक आद्यज्ञान उत्पन्न होता है । श्रीमद् भट्टाकलंक देवने
लघीयस्त्रयमें कहा है—इन्द्रिय और अर्थका योग होते ही सत्तामात्रका दर्शन होता है । उसके

पेल्लपट्टुवरिदमिद्वियात्संबंधानंतरं दर्शनं पुट्टुमुमं दु पेल्लो गाथासूत्रबोळुनक्तुं पूर्वाचार्य्य-
वचनानुसारविदं व्याख्यानिसलपट्टुदु प्राह्यमक्तुं कैकोळ्लपट्टुदे बुवत्थं । गृहीते अवग्रहविदमिदु
श्वेतमे विदु ज्ञातात्थंबोळु विशेषमप्य बलाकारूपकागलु पताकारूपकागलु यथावस्थितवस्तुविनाऽ-
कांक्षे बलाकया भवितव्यमे विदु भवितव्यताप्रत्ययरूपमप्य बलाकयोळे संजायमानमीहे यं ब
५ द्वितीयज्ञानमक्कुमयथा पताकारूपमप्य विषयमनवलंबिसि उत्पन्नमानमनया पताकया भवितव्यमे विदु
भवितव्यताप्रत्ययरूपं पताकयोळे संजायमानाकांक्षे ईहेयं ब द्वितीयज्ञानमक्कुमिनीद्वियांतरविषय-
गळोळं मनोविषयबोळमवग्रहगृहीतदोळु यथावस्थितमप्य विशेषदाकांक्षारूपमीहे यं विदु निश्चित-
व्यमक्कुमेके बोडे मतिज्ञानावरणक्षयोपशमतारतम्यभेदविदमवग्रहेहाज्ञानगळ्ळे भेदसंभवमुळ्ळु-
वरिदमी सम्यज्ञानप्रकरणदोळु बलाका वा पताका वा ये विदु संजायमक्कु बलाकयोळु पताकया
१० भवितव्यमे विदु विषय्ययक्कुमुमी मिथ्याज्ञानगळ्ळनवतारमे वरियल्पडुगुं ।

ज्ञानं छपस्थाना' इति श्रीनेमिचन्द्रसैद्धान्तचक्रवर्तिभिरपि प्रोक्तवान्, इन्द्रियार्थसंबन्धानन्तरं दर्शनमुत्पद्यते
इत्येतस्मिन् गाथासूत्रे अनुक्तमपि पूर्वाचार्य्यवचनानुसारेण व्याख्यानं प्राह्यमित्यर्थः । गृहीते-अवग्रहेण इदं
श्वेतमिति ज्ञाते अर्थविशेषस्य बलाकारूपस्य पताकारूपस्य वा यथावस्थितवस्तुन आकाङ्क्षा बलाकया
भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूप बलाकायामेव संजायमान ईहाख्य द्वितीय ज्ञान भवेत् । अथवा पताकारूप
१५ विषयमालम्ब्य उत्पद्यमाना अनया पताकया भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूपा पताकायामेव मजायमाना
आकाङ्क्षा इहेति द्वितीय ज्ञान भवेत् । एव इन्द्रियान्तरविषयेषु मनोविषये च अवग्रहगृहीते यथावस्थितरूप-
विशेषस्य आकाङ्क्षारूपा इहेति निश्चयेन्यम् । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमस्य तारतम्यभेदेन अवग्रहेहाज्ञानयोर्भेद-
सम्भावत् । अस्मिन् सम्यज्ञानप्रकरणे बलाका वा पताका इति संशयस्य, बलाकाया पताकया भवितव्यमिति
विषयस्य च मिथ्याज्ञानस्यानवतारत्वात् ॥३०८॥

- २० अनन्तर अर्थके आकारादिको लिये हुए जो सविकल्प ज्ञान होता है वह अवग्रह है । श्री
नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्तिने भी कहा है कि लक्षास्थोंके दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है । यद्यपि
इस गाथासूत्रमें यह नहीं कहा है कि इन्द्रिय और अर्थका सम्बन्ध होनेके अनन्तर दर्शन
उत्पन्न होता है । फिर भी पूर्वाचार्योंके वचनके अनुसार व्याख्यान करना चाहिए । 'गृहीते'
अर्थात् अवग्रहके द्वारा 'यह श्वेत है' ऐसा जाननेपर बलाकारूप या पताकारूप यथावस्थित
२५ अर्थको जाननेकी आकांक्षा यह बलाका—बगुलोंकी पंक्ति होना चाहिए इस प्रकार बगुलोंकी
पंक्तिमें ही जो भवितव्यतारूप ज्ञान होता है वह ईहा है । अथवा पताकारूप विषयका
आलम्बन लेकर अर्थात् यदि अवग्रहसे जानी हुई श्वेत वस्तु पताका प्रतीत हो तो यह
पताका होनी चाहिए, इस प्रकार जो पताकामें ही भवितव्यता प्रत्ययरूप आकांक्षा होती है
वह दूसरा ईहा ज्ञान है । इस प्रकार अन्य इन्द्रियोंके विषयमें और मनके विषयमें अवग्रहसे
३० गृहीत वस्तुमें यथावस्थित विशेषकी आकांक्षारूप ज्ञान ईहा है यह निश्चय करना चाहिए ।
मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमकी होनाधिकताके भेदसे अवग्रह और ईहा ज्ञानमें भेद होता है ।
इस सम्यज्ञानके प्रकरणमें 'यह बलाका है या पताका' इस संशयको तथा बलाकामें यह
पताका होनी चाहिए, इस विपरीत मिथ्याज्ञानको स्थान नहीं है ॥३०८॥

ईहणकरणेण जदा सुणिण्णओ होदि सो अवाओ दु ।

कालंतरेवि णिणिणदवत्थुसुमरणस्स कारणं तुरियं ॥३०९॥

ईहनकरणेन यदा सुनिर्णयो भवति सोऽवायस्तु । कालांतरेपि निर्णीतवस्तुस्मरणस्य कारणं तुर्यं ॥

ईहनकरणेन विशेषाकांक्षाकरणविदं बलिकं यदा आगळोम्मे ईहितविशेषार्थं सुनिर्णयः ५
उत्पत्तननिपतनपक्षविक्षेपाविचिह्नगळिदमिदु बलाकये ये'दितु बलाकात्वक्षकेये आनुवो'दु सुनिदचय-
मक्कुमागळु सः अदु अवाय इति अवायमे'दितु अवयवोत्पत्तिरवायः एव व्यपदेशमक्कुं । तु शब्दं
पेरगाकांक्षितविशेषक्षकेये सुनिर्णयमवायमे'दितवधारणार्थमिदरिदं विपर्ययासिदं निर्णयं मिध्या-
ज्ञानतैयिदमवायमे'दितु ग्राह्यमक्कुमल्लि बलिकं स एवावायः आ अवायमे पुनः पुनः प्रवृत्ति-
रूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मकमागि कालांतरदोळं निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वादिदं तुरियं चतुर्थं १०
धारणाख्यं ज्ञानं भवे अक्कुं ।

बहुबहुविहं च खिप्पाणिस्सिदणुत्तं धुवं च इदरं च ।

तत्थेक्केक्के जादे छत्तीसं तिसयभेदं तु ॥३१०॥

बहुबहुविधक्षिप्रानिःसृतानुक्तध्रुवं चेतारं च । तत्रैकैकस्मिन् जाते षट्त्रिंशत्त्रिंशतभेदं तु ॥

अर्थमु व्यञ्जनमुमे'व मतिज्ञानविषयं द्वादशप्रकारमक्कुमे'त बोधे बहुबहुविधः क्षिप्रोऽनिः- १५
सृतोऽनुक्तो ध्रुवश्चेति । येदु षट्प्रकारमु । एक एकविधोऽक्षिप्रोऽनिःसृत उक्तोऽध्रुवश्चेति । येदु
षट्प्रकारमितरभेदमु कूडि द्वादशविधमक्कुमल्लि बह्वादिद्वादशविषयभेदंगळोलु एकैकस्मिन्

ईहनकरणेन-विशेषाकाङ्क्षाक्रियाया पश्चात् यदा ईहितविशेषार्थस्य सुनिर्णय उत्पत्तनपतनपक्षविशे-
पादिभिरिचिह्ने इयं बलाकैर्वात् बलाकात्वस्य यः सुनिदचयो भवेत् तदा स अवाय इति व्यपदिश्यते । तुशब्दः
प्रागाकाङ्क्षितविशेषस्यैव सुनिर्णयोऽवाय इत्यवधारणार्थः । अनेन विपर्ययसिन् निर्णयो मिध्याज्ञानतया अवायो २०
न भवतीति ग्राह्यम् । ततः स एवावाय पुन पुन प्रवृत्तिरूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मको भूत्वा कालान्तरंऽपि
निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वेन तुर्यं चतुर्थं धारणाख्यं ज्ञानं भवति ॥३०९॥

अर्था व्यञ्जन वा मतिज्ञानविषय बहु बहुविध क्षिप्रः अनिसृत अनुक्तो ध्रुवश्चेति पोडा । तथा
इतरोऽपि एक एकविध अक्षिप्र निमृत उक्तः अध्रुवश्चेति पोडा एव द्वादशधा भवति । तत्र द्वादशस्वपि

विशेषकी आकांक्षारूप ईहा ज्ञानके पश्चात् जब ईहित विशेष अर्थका सुनिर्णय हो २५
जाता है । जैसे ऊपर-नीचे होने तथा पंखोंके हिलाने आदि चिह्नोंसे यह बलाका ही है इस
प्रकार निश्चयके होनेको अवाय कहते हैं । 'तु' शब्द पहले आकांक्षा किये गये विशेष वस्तुके
निर्णयको ही अवाय कहते हैं यह अवधारणके लिए है । इससे यह ग्रहण करना चाहिए कि
वस्तु तो कुछ और है और निर्णय अन्य वस्तुका किया तो वह अवाय नहीं है । वही अवाय
बार-बार प्रवृत्तिरूप अभ्याससे उत्पन्न संस्काररूप होकर कालान्तरमें भी निर्णीत वस्तुके ३०
स्मरणमें कारण होता है तो धारण नामक चतुर्थ ज्ञान होता है ॥३०९॥

अर्थ या व्यञ्जनरूप मतिज्ञानका विषय बारह प्रकारका होता है—बहु, बहुविध,
क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव ये छह तथा इनके प्रतिपक्षी एक, एकविध, अक्षिप्र, निसृत, उक्त

- बो'बो'बु विषयबोळु पेरणे येळवण्टाविंशतिप्रकारमप्य मतिज्ञानं जाते सति पुट्टुत्तमिरलु मतिज्ञानं तु पुनः मत्ते षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदमश्नुमे तं बोडे अर्थात्मकबहुविषयमो'बरोळु अनिन्द्रिय-
भेदविबं मतिज्ञानंगळु षट्प्रकारंगळपु ६ वल्लि प्रत्येकमवग्रहेहावायधारणा एव मतिज्ञानभेदंगळु
नाल्लु नाल्लुकुमागलुमारकस्मिपत्तनाल्लु भेदंगळपुट्टुव २४वी प्रकारदिबं व्यंजनात्मक बहुविषयबोळु
५ स्पर्शनरसनप्राण श्रोत्रंगळं ब वतुष्कविबं चतुरवग्रहज्ञानंगळु पुट्टुवविनु अत्यव्यंजनात्मकबहुविषय-
बोळु कूडि मतिज्ञानभेदंगळष्टाविंशतिप्रकारंगळपु २८ वी प्रकारदिबसे अत्यव्यंजनात्मकबहुविधादि-
गळोळु प्रत्येकमष्टाविंशतिअष्टाविंशतिमतिज्ञानभेदंगळगुत्तमिरलु अत्यव्यंजनात्मकबहुविषयादि
पन्नैरडु विषयंगळोळु पुट्टुव मतिज्ञानभेदंगळु षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदंगळपु ३३६ ।

बहुवृत्तिजादिगहणे बहुबहुविहमियरमियरगहणम्मि ।

- १० सगणामादो सिद्धा खिप्पादी सेदरा य तहा ॥३११॥

बहुवृत्तिजातिग्रहणे बहुबहुविधमितरमितरग्रहणे । स्वकनामतः सिद्धाः विप्रावयः सेतराश्च
तथा ॥

- एकैकस्मिन् विषये प्रागुक्ताष्टाविंशतिप्रकारं मतिज्ञानं जाते उत्पन्ने सति मतिज्ञानं तु पुन षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदं
भवति ३३६ । तद्यथा—बहुविषये अर्थात्मकं अनिन्द्रियेन्द्रियभेदेन मतिज्ञानस्य भेदा षट्, त एव पुनः
१५ अवग्रहेहावायधारणाभेदेन प्रत्येक चत्वारश्चत्वारो भूत्वा चतुर्विंशतिः । तथा व्यञ्जनात्मके तु स्पर्शनरसनप्राण-
श्रोत्रैरचत्वारोऽवग्रहा एव । एवमर्थव्यञ्जनात्मके बहुविषये मिलित्वा मतिज्ञानभेदा अष्टाविंशतिर्भवन्ति ।
अनेन प्रकारेण अर्थव्यञ्जनात्मकबहुविधादिष्वपि प्रत्येकमष्टाविंशत्यष्टाविंशतिज्ञानभेदेन जातेषु द्वादशविषयेषु
मतिज्ञानभेदाः षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतीप्रमिता भवन्ति । यद्येकस्मिन्विषये अष्टाविंशतिर्मात्रज्ञानभेदा भवन्ति तदा
द्वादशसु विषयेषु कियन्तो मतिज्ञानभेदा भवन्तीति प्र १ । फ २८ । इ १२ त्रैराशिकं कृत्वा इच्छा फलेन
२० संगुण्य प्रमाणेन भक्त्वा लब्धस्य तत्प्रमाणत्वात् ॥३१०॥

- और अधुव । इन बारहोमें-से एक-एक विषयमें पूर्वाक्त अठाईस भेदरूप मतिज्ञानके उत्पन्न
होनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस ३३६ भेद होते हैं । जो इस प्रकार जानना—बहुविषयरूप
अर्थमें अनिन्द्रिय और इन्द्रियके भेदसे मतिज्ञानके छह भेद होते हैं । वे ही अवग्रह, ईहा,
अवाय, धारणाके भेदसे प्रत्येकके चार-चार होकर चौबीस होते हैं । तथा व्यंजनरूप विषयमें
२५ स्पर्शन, रसना, प्राण और श्रोत्रके द्वारा चार अवग्रह ही होते हैं । इस प्रकार अर्थ और
व्यंजनरूप बहुविषयमें मिलकर मतिज्ञानके अठाईस भेद होते हैं । इस प्रकार अर्थ व्यंजनरूप
बहुविध आदिमें भी प्रत्येकके अठाईस भेद होनेपर बारह विषयोंमें मतिज्ञानके भेद तीन सौ
छत्तीस होते हैं । यदि एक विषयमें मतिज्ञानके भेद अठाईस होते हैं तो बारह विषयोंमें
मतिज्ञानके भेद कितने होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक प्रमाणराशि एक, फलराशि अठाईस,
३० इच्छाराशि बारह स्थापित करके फलराशि अठाईसको इच्छाराशि बारहसे गुणा करके प्रमाण-
राशि एकसे भाग देनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस भेद होते हैं ॥३१०॥

१. म पुट्टुत्तं विरलु । २ म रमपु ।

बहुव्यक्ति विषयग्रहणमतिज्ञानबोळ तद्विषयमुं बहु एंवितु पेळल्पटदुदु, एंतोगळ खंडमुंडश-
बलावि बहुगोव्यक्तिगळिवे वितु । बहुजातिग्रहणमतिज्ञानबोळ तद्विषयं बहुविधमं वु पेळल्पटदुदु ।
येंतोगळ गोमहिषाश्वादिबहुजातिगळ वितु । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणमतिज्ञानबोळ तद्विषयमेकः
ओदु येंतोगळ खंडनिवे वितु । एकजातिग्रहणमतिज्ञानबोळ तद्विषयमेकविधमेतोगळ खंडनागलि
मुंडनागलियदु गोवेये वितु ।

क्षिप्रादिगळ क्षिप्राग्निःसृतानुक्तध्रुवंगळ सेतरंगळमक्षिप्रनिःसृत उक्त अध्रुवंगळ तंतम्म
नामदिदमे सिद्धंगळवे ते बोडे क्षिप्रमे बुदु शीघ्रदिनित्तितप्प जलधाराप्रवाहावियक्कुमनिःसृतमे बुदु
गूढं जलमग्नहस्त्यादियक्कुमनुक्तमे बुदु अकथितमभिप्रायगतमक्कुं । ध्रुवमे बुदु स्थिरं चिरकालाव-
स्थायिपर्वतादियक्कुमक्षिप्रमे बुदु मंदगमनाश्वादिक्कुं । निःसृतमे बुदु व्यक्तनिष्क्रान्तं जल-
निर्गतहस्त्यादियक्कुमुक्तमे बुदु इदु घटमे वितु पेळल्पटदु दृश्यमानमक्कुमध्रुवमे बुदु क्षणस्थायि
विद्युदावियक्कुं ।

वत्थुस्स पदेसादो वत्थुग्गहणं तु वत्थुदेसं वा ।

सयलं वा अवलंबिय अणिसिदं अणवत्थुगई ॥३१२॥

वस्तुनः प्रवेशतो वस्तुग्रहणं तु वस्तुवेशं वा । सकलं वाऽवलंब्यानिःसृतमन्यवस्तुगतिः ॥

बहुव्यक्तीनां ग्रहणं मतिज्ञाने तद्विषयो बहुरित्युच्यते यथा खण्डमुण्डशबलाविबहुगोव्यक्तयः । बहुजातीनां
ग्रहणे गतिज्ञाने तद्विषयो बहुविध इत्युच्यते यथा गोमहिषाश्वादिबहुजातयः इति । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणं
मतिज्ञाने तद्विषय एकः यथा खण्डोऽयमिति । एकजातिग्रहणं मतिज्ञाने तद्विषय एकविध यथा खण्डो वा मुण्डो
वा गौगिति । क्षिप्रादयः क्षिप्राग्निमृतानुक्तध्रुवा स्वतरे च अक्षिप्रनिमृतेन्द्राद्वाश्च स्वत्वनामत एव सिद्धाः ।
तथाहि क्षिप्र शीघ्रपतजलधाराप्रवाहादिः । अनिसृतः गूढो जलमग्नहस्त्यादिः । अनुक्तः अकथित अभि-
प्रायगत । ध्रुवः स्थिरः चिरकालावस्थायी पर्वतादिः । अक्षिप्रः मन्दं गच्छन्नश्वादिः । निःसृतः व्यक्तनिष्क्रान्तः
जगन्निर्गतहस्त्यादि । उक्तः अयं घट इति कथितो दृश्यमानः । अध्रुवः क्षणस्थायी विद्युदादिः । तथा चेति-
गद्दो समुच्चयार्थी ॥३११॥

जो मतिज्ञान बहुत व्यक्तियोंको ग्रहण करता है उसके विषयको बहु कहते हैं जैसे
खण्डी, मुण्डी, चितकबरी आदि बहुत-सी गायें । जो मतिज्ञान बहुत-सी जातियोंको ग्रहण
करता है उसके विषयको बहुविध कहते हैं । जैसे गाय, भैंस, घोड़ा आदि बहुत-सी जातियाँ ।
जो मतिज्ञान एक व्यक्तिको ग्रहण करता है उसके विषयको एक कहते हैं जैसे खण्डी गौ ।
जो मतिज्ञान एक जातिको ग्रहण करता है उसके विषयको एकविध कहते हैं जैसे खण्डी
या मुण्डी गौ । शेष क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव और उनके प्रतिपक्षी अक्षिप्र, निःसृत, उक्त,
अध्रुव तो अपने नामसे ही स्पष्ट हैं । क्षिप्र जैसे शीघ्र गिरती हुई जलधाराका प्रवाह आदि ।
अनिःसृत गूढको कहते हैं जैसे जलमें डूबा हाथी आदि । अनुक्त बिना कहे हुए को या अभि-
प्रायमें वर्तमानको कहते हैं । ध्रुव स्थिरको कहते हैं जैसे चिरकाल तक स्थायी पर्वत आदि ।
अक्षिप्र जैसे धीरे-धीरे जाता हुआ घोड़ा वगैरह । निःसृत व्यक्त या निकले हुएको कहते हैं ।
जैसे जलसे निकला हाथी आदि । उक्त 'यह घट है' इस प्रकारसे जो कहा गया वह विषय
उक्त है । अध्रुव जैसे क्षणस्थायी विजली आदि । तथा और चञ्चल समुच्चयवाची है ॥३११॥

१. ब. बहुयथा । २. ब. बहुविध यथा ।

ओ'वानुमो'दु वस्तुविन प्रवेशात् एकदेशबोद्धनविनाभावियप्यज्यवस्तमप्य वस्तुविन ग्रहणमनि-
सृतमानमे'बुदधया ओ'दु वस्तुविन एकदेशं मेणु सकलं वस्तुवं मेणवलंबितिको'डु मत्तमप्य-
वस्तुविन गतिः ज्ञानमावुबो'दुवुमनिःसृतज्ञानमवकुमवकुवाहरणमं तोरिवपं ।

पुखरगहणे काले हत्थिस्स य वदणगवयगहणे वा ।

५. वत्थंतरचंदस्स य धेणुस्स य बोहणं च हवे ॥३१३॥

पुष्करग्रहणे काले हस्तिनश्च वदनगवयग्रहणे वा । वस्त्वंतरचंद्रस्य च धेनोश्च बोधनं च भवेत् ॥

जलविदं पोरगे हश्यमानमप्य पुष्करव जलमग्नहस्तिकराप्रद ग्रहणका'दोळु, दर्शनकालबोळु तदविनाभावि जलमग्नहस्तिग्रहणं जलबोळु हस्तिमग्ननिर्दु'पुर्वे'दितु प्रतीति वा इव एतंते इदरिवमी
१० साध्याविनाभावनियमनिश्चयमनु'ळु साधनदत्तणि "साधनात्साध्यविज्ञानमनुमानमे'दितु अनुमान-
प्रमाणं संगृहीतमवकुं । अथवा ओ'वानुमो'ब्ब युवतिय वदनग्रहणकाले वदनदर्शनकालबोळे वस्त्वंतर-
चंद्रग्रहणं मुखसादृश्यविदं चंद्रस्मरणं चंद्रसदृशं मुखमे'दितु प्रत्यभिज्ञानं मेणरण्यबोळु गवयग्रहणकाले
गवयदर्शनकालबोळे धेनुविन बोधनं धेनुविन स्मरणं गोसदृशं गवयमे'दितु प्रत्यभिज्ञानं मेणु भवेत्
अवकुं । अनंतरगाथोक्तमपनिःसृतज्ञानविकनितुमुवाहरणं'ळु । वा शब्दं पक्षांतरसूचकं मेणु एतीगळु

१५ कस्यचिद्वस्तुन, प्रदेशाद्-एकदेशाद् व्यक्तान् तदविनाभाविनो'ज्यवस्तमप्य वस्तुनो ग्रहण अनिसृतज्ञानम् ।
अथवा एकस्य वस्तुन' एकदेशं वा मकल वस्तु वा अवलम्ब्य गृहीत्वा पुनरन्यस्य वस्तुनो गतिः-ज्ञानं वन्,
तदप्यनिसृतज्ञानं भवति ॥३१२॥ तदुदाहरति-

पुष्करस्य जलाद्बहिर्दृश्यमानस्य जलमग्नहस्तिकराप्रस्य ग्रहणकाले दर्शनकाले एव तदविनाभाविजलमग्न-
हस्तिग्रहण जले हस्ता ममो'ज्जातिंति प्रतीतिः । वा इव यथा अनेन अस्मान् साध्याविनाभावनियमनिश्चयान्
२० साधनान् साध्यस्य ज्ञानमनुमानमिति अनुमानप्रमाणं संगृहीत भवति । अथवा कम्पादिबन् युवतेवदनग्रहणकाले
वस्त्वन्तरस्य चन्द्रस्य ग्रहणम् । मुखसादृश्याच्चन्द्रस्य स्मरणं चन्द्रसदृशं मुखमिति प्रत्यभिज्ञानं वा । अरण्ये
गवयग्रहणकाले गवयदर्शनकाल एव धेनोवोधनं स्मरणं गोमदृशो गवय इति प्रत्यभिज्ञानं वा भवेत् । वा इव

किसी वस्तुके प्रकट हुए एकदेशको देखकर उसके अविनाभावी अप्रकट अंशको ग्रहण करना अनिमृत ज्ञान है । अथवा एक वस्तुके एकदेश या समस्त वस्तुको ग्रहण करके अन्य
२५ वस्तुको जानना भी अनिमृत ज्ञान है ॥३१२॥

उसका उदाहरण देते हैं—

जलमें डूबे हुए दायीकी जलसे बाहर दिखाई देनेवाली सूँड़कां देखते ही उसके अविनाभावी जलमग्न हस्तिका ग्रहण अनिमृत ज्ञान है । इससे, जिमका साध्यके साथ अविनाभाव नियम निश्चित है ऐसे साधनसे साध्यके ज्ञानको अनुमान कहते हैं इस अनुमान
३० प्रमाणका संग्रह होता है । अथवा किसी युवतीके मुखको ग्रहण करते समय अन्य वस्तु चन्द्रमाका ग्रहण अथवा मुखकी समानतासे चन्द्रमाका स्मरण कि चन्द्रके समान मुख है अथवा गवयको देखते ही गायका स्मरण या गौके समान गवय है यह प्रत्यभिज्ञान इससे गृहीत होता है । 'वा' शब्द उदाहरणके प्रदर्शनमें प्रयुक्त हुआ है । जो बतलाता है कि अनन्तर

१. मं भाविप्य प्रतीत्यनिश्चयदत्तणिद साधनां ।

‘माणसिगनावासवोऽग्निंयुंटागुत्तिरले पुट्टिद धूमं काणत्पट्टुडु अनग्निह्वावदोऽधूममनुपपन्नं निश्चितमते सर्वदेशसर्वकालसंबन्धितेयिदमग्नि धूमंगळ अन्यथानुपपत्तिरूपाऽविनाभावसंबन्धके ज्ञानं तत्कर्तुं बुद्धकुं अतुतुं मतिज्ञानमक्कुमितनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतत्कार्थ्यंगळ नाल्कुं मतिज्ञानंगळमनिःसृतार्थविषयंगळ केवलपरोक्षंगळेकें दोडेकदेशदिदधुं वैशद्याभावमप्युदरिदं । शेषस्पर्शना-
दीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभवेगळप बह्वाद्यर्थविषयमतिज्ञानंगळ सांव्यवहारिकप्रत्यक्षंगळपुवेकें-
दोडेकदेशदिदं वैशद्यसंभवदिदं प्रत्यक्षं विशदज्ञानमोदितु पूर्वाचार्य्यंगळदिदं प्रत्यक्षके लक्षणं
पेळत्पट्टुदप्युदरिदं । यितवेल्लधुं मतिज्ञानंगळ प्रमाणंगळपुवेकेंदोडे सम्यग्ज्ञानःर्वदिदं सम्यग्ज्ञानं
प्रमाणमेदितु प्रवचनदोऽपेळत्पट्टुदरिदं ।

एककचउक्कं चउवीसट्टावीसं च तिप्पडिं किच्चा ।

इशिल्लव्वासगुणिदे मदिणाणे होति ठाणाणि ॥३१४॥

१०

एकं चत्वारि चतुर्विंशतिमष्टाविंशति च त्रिः प्रति कृत्वा । एक बहुद्वावशगुणिते मतिज्ञाने
भवर्गति स्थानानि ॥

यथा अत्र उक्तार्थोक्तो वाशब्द उदाहरणप्रदर्शने प्रयुक्तः अनन्तरवाद्योक्तानिसृतार्थज्ञानस्य एतावन्पु-
दाहरणानि । पश्चान्तरसूचको वा । यथा महानसे अग्नी सस्येव धूम उपपन्नो दृष्ट । त्वदे अन्यभावे धूमोऽनुप-
पन्नो निश्चित । तथैव सर्वदेशकालसंबन्धितया अनिधूमपयोरन्यथानुपपत्तिरूपस्य अविनाभावसर्वत्रस्य
ज्ञानं तत्र सोऽपि मतिज्ञानं भवति । एवमनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतत्कार्थ्यानि चत्वारि मतिज्ञानानि अनिसृतार्थ-
रूपिण्यणि केवलं पराक्षाणि एकदेशतोऽपि वैशद्याभावात् । शेषाणि स्पर्शनादीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभवानि
तदुपपत्तिरूपिण्यणि मतिज्ञानानि साव्यवहारिकप्रत्यक्षाणि एकदेशतो वैशद्यसंभवात् । प्रत्यक्षं विषयं ज्ञानमिति
तत्र त्रयं प्रत्यक्षलक्षणैस्फोक्तवान् । तानि सर्वाणि अपि मतिज्ञानानि प्रमाणानि सम्यग्ज्ञानवान् । सम्यग्ज्ञानं
प्रमाणं, इति प्रवचनं प्रतिपादनात् ॥३१३॥

१५

२०

गाथामें कहें अनिसृत अर्थके ज्ञानके ये उदाहरण है । अथवा वा शब्द पक्षान्तरका सूचक
हैं । जैसे रसोई घरमें अग्निके होनेपर ही धूम देखा जाता है । तालाबमें अग्निका अभाव
होनेसे धूम भी नहीं होता । तथा सर्वदेश और सर्वकाल सम्बन्धी रूपसे आग और धूमके
अन्यथानुपपत्तिरूप अविनाभाव सम्बन्ध—कि जहाँ-जहाँ धूम होता है वहाँ-वहाँ अग्नि होती
है । जहाँ आग नहीं होती वहाँ धूम भी नहीं होता—का ज्ञान तर्क है । यह भी मतिज्ञान है ।
इस प्रकार अनुमान, स्मृति, प्रत्यभिज्ञान और तर्क नामक चारों ज्ञान मतिज्ञान है । ये चारों
अनिसृत अर्थको विषय करते हैं इससे केवल परोक्ष हैं, एकदेशसे भी इनमें स्पष्टताका
अभाव है । शेष स्पर्शना आदि इन्द्रियाँ और मनके व्यापारसे उत्पन्न होनेवाले तथा बहु आदि
अर्थको विषय करनेवाले मतिज्ञान सांव्यवहारिक प्रत्यक्ष हैं क्योंकि एकदेशसे स्पष्ट होते हैं ।
स्पष्ट ज्ञानको प्रत्यक्ष कहते हैं । इस प्रकार पूर्वाचार्योंने प्रत्यक्षका लक्षण कहा है । ये
सब मतिज्ञान प्रमाण हैं क्योंकि सम्यग्ज्ञान है । ‘सम्यग्ज्ञान प्रमाण है’ ऐसा आगममें
कहा है ॥३१३॥

२५

३०

- मतिज्ञानं सामान्यापेक्षेयिवमो बु १। अवग्रहेहावायधारणापेक्षेयिवं नाल्कु ४। इन्द्रिया-
निन्द्रियजनितात्थविग्रहेहावायधारणापेक्षेयिवं चतुर्विंशति २४। अर्थव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षेयिवं अष्टा-
विंशतिगळम्पु २८। चित्तु नाल्कु स्थानंगळं त्रिप्रतिकंगळं माडि यथाक्रमं प्रथमस्थानचतुष्टयमं
विषयसामान्यविषयो बरिवं गुणिसुबुदु। द्वितीयस्थानचतुष्टयमं बह्वाविषययष्टकविं गुणियिसुबुदु।
५ तृतीयस्थानचतुष्टयमं बह्वाविद्वावशविषयंगळं गुणिसुबुदितु गुणिसुतमिरलु मतिज्ञानवोळु विषय-
सामान्यार्थविषयसर्वविषयापेक्षगळप्प स्थानंगळम्पुवु

२८।१	२८।६	२८।१२
२४।१	२४।६	२४।१२
४।१	४।६	४।१२
१।१	१।६	१।१२

अनंतरं श्रुतज्ञानप्ररूपणयं प्रारंभिसुवातं मोवलोळन्नेवरं तत्सामान्यलक्षणं पेळ्ळपं :—

अथादो अत्यंतरमुवलंभं तं भणति सुदणायं।

अभिणिबोहियपुव्वं णियमेणिह सद्दजं पमुहं ॥३१६॥

- १० अर्थावस्थीतरमुपलभमानं तद्भणति श्रुतज्ञानमाभिनिबोधिकपूष्वं नियमेनेह शब्बजं प्रमुखं ॥

मतिज्ञानं सामान्येन एक १। अवग्रहेहावायधारणापेक्षया चत्वारि ४। इन्द्रियानिन्द्रियजनितात्था-
वग्रहेहावायधारणापेक्षया चतुर्विंशतिः २४। अर्थव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षया अष्टाविंशतिः २८। एतानि
चत्वारि स्थानानि त्रि प्रतिकानि—

२८।१	२८।६	२८।१२
२४।१	२४।६	२४।१२
४।१	४।६	४।१२
१।१	१।६	१।१२

- १५ कृत्वा यथाक्रमं प्रथमं स्थानचतुष्टयं विषयसामान्येनैकेन गुणयेत्। द्वितीयं स्थानचतुष्टयं बह्वाविषययष्टकेन
गुणयेत्। तृतीयं स्थानचतुष्टयं बह्वादिभिर्द्वादशविषयैर्गुणयेत्। एव गुणिने सति मतिज्ञानं सामान्यविषयाय-
विषयसर्वविषयापेक्षया स्थानानि भवन्ति ॥३१४॥ अथ श्रुतज्ञानप्ररूपणा प्रारम्भमाणं प्रथमस्तावत्सामान्य-
लक्षणमाह—

- मतिज्ञानं सामान्यसे एक है। अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चार हैं।
इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चौबीस है। अर्थाव-
२० ग्रह और व्यञ्जनावग्रहकी अपेक्षा अठारह हैं। इन चारों स्थानोंको तीन जगह स्थापित
करके यथाक्रम प्रथम चार स्थानोंको सामान्य विषय एकसे गुणा करना चाहिए। दूसरे
चार स्थानोंको बहु आदि छह विषयोंसे गुणा करना चाहिए। तीसरे चार स्थानोंको बहु
आदि बारह विषयोंसे गुणा करना चाहिए। इस तरह गुणा करनेपर मतिज्ञानके सामान्य
विषय, बहु आदि छह अर्थविषय और सर्व विषयकी अपेक्षा स्थान होते हैं। यथा—॥३१४॥

२८×१	२८×६	२८×१२
२४×१	२४×६	२४×१२
४×१	४×६	४×१२
१×१	१×६	१×१२

- २५ अब श्रुतज्ञान प्ररूपणाको प्रारम्भ करते हुए पहले श्रुतज्ञानका सामान्य लक्षण
कहते हैं—

१ मंदिद गुं। २. षं प्ररूपयति।

मतिज्ञानविदं निश्चितमादर्थविदं तदर्थमनवलंबिसि अर्थांतरं तत्संबंधमन्यात्वं उपलभ-
मानं अवबुध्यमानं श्रुतज्ञानावरणबीध्यांतरायक्षयोपशमोत्पन्नं जीवज्ञानपर्यायं श्रुतज्ञानमैवतु
मुनीश्वरसाक्षु भणति पेच्छवह । अदे तं पुढे दोडे आभिनिबोधिकपूर्व नियमेन आभिनिबोधिकं
मतिज्ञानं पूर्व कारणं यस्य तदाभिनिबोधिकपूर्वं । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमविदं मतिज्ञानमे
मोदलोळ पुट्टुमुं मत्ते तद्गृहीतात्मनवलंबिसि तद्वलावानविदमर्थांतरविषयमप्य श्रुतज्ञानं ५
पुट्टुमुं मत्तो दु प्रकारविदं पुट्टुवे वितु नियमशब्दविदं मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावबोळु श्रुतज्ञानाभावमे दितव-
धारणमरिपत्पट्टुदु । इह ई श्रुतज्ञानप्रकरणबोळु अक्षरानक्षरात्मकगळप्य शब्दजमुं लिगजमुं बेरडुं
श्रुतज्ञानभेदंगळोळु शब्दजं वर्णपदवाक्यात्मकशब्दजनितमप्य श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानमेके दोडे दत्त-
ग्रहणशास्त्राध्ययनादितकलव्यवहारंगळो तन्मूलत्वाविदं । अनक्षरात्मकमप्य लिगजश्रुतज्ञानमे-
कैत्रियादिपंचैत्रियपर्यंतमाद जीवंगळोळु विद्यमानमपुडाबोडे व्यवहारानुपयोगविदमप्रधानमक्कुं । १०
श्रूयते श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुतः शब्दस्तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानमे वितु व्युत्पत्तिगमुमक्षरा-
त्मकप्राधान्याश्रयमक्कुमपुदरिदमयवा श्रुतशब्दं रुडिशब्दमक्कुं । मतिज्ञानपूर्वकमर्थांतरमप्य

मतिज्ञानेन निश्चितमर्थमवलम्ब्य अर्थान्तरं—तत्संबद्धमन्यायमुपलम्बमानं—अवबुध्यमानं श्रुतज्ञानाव-
रणबीध्यांतरायक्षयोपशमोत्पन्नं जीवस्य ज्ञानपर्यायं श्रुतज्ञानमिति मुनीश्वरा भणन्ति । तत्कथं भवेत् ? आभि-
निबोधिकपूर्वं—नियमेन आभिनिबोधिक मतिज्ञानं पूर्व कारणं यस्य तत् तथोक्तं आभिनिबोधिकपूर्वं, १५
मतिज्ञानावरणक्षयोपशममेन मतिज्ञानमैव पूर्व प्रथममुत्पद्यते । पुनः—पश्चात् तद्गृहीतात्मनवलम्ब्य तद्वलादर्थान्-
तरविषय श्रुतज्ञानमुत्पद्यते नान्यप्रकारेणेति नियमशब्देन मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावे श्रुतज्ञानाभाव इत्यवधार्यते ।
इह—अस्मिन् श्रुतज्ञानप्रकरणे अक्षरानक्षरात्मकयोः शब्दजलिङ्गजयोः श्रुतज्ञानभेदयो मध्ये शब्दजं—वर्णपद-
वाक्यात्मकशब्दजनितं श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानं दत्तग्रहणशास्त्राध्ययनादितकलव्यवहाराणां तन्मूलत्वात् ।
अनक्षरात्मकं तु लिङ्गजं श्रुतज्ञानं एकेन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्तेषु जीवेषु विद्यमानमपि व्यवहारानुपयोगित्वाद् २०

मतिज्ञानके द्वारा निश्चित अर्थका अवलम्बन लेकर उससे सम्बद्ध अन्य अर्थको जानने-
वाले जीवके ज्ञानका, जो श्रुतज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ है,
मुनीश्वर श्रुतज्ञान कहते हैं । वह ज्ञान नियमसे अभिनिबोधिक पूर्व है अर्थात् अभिनिबोधिक
यानी मतिज्ञान उसका कारण है । मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमसे पहले मतिज्ञान ही उत्पन्न
होता है । पश्चात् उससे गृहीत अर्थका अवलम्बन लेकर उसके बलसे अन्य अर्थको विषय २५
करनेवाला श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । अन्य प्रकारसे नहीं । नियम शब्दसे यह अवधारण
किया गया है कि मतिज्ञानकी प्रवृत्तिके अभावमें श्रुतज्ञान नहीं होता । इस श्रुतज्ञानके
प्रकरणमें श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक या शब्दजन्य और लिगजन्य भेदोंमेंसे
वर्णपदवाक्यात्मक शब्दसे होनेवाला श्रुतज्ञान प्रमुख है प्रधान है क्योंकि देन-लेन, शास्त्रका
अध्ययन आदि समस्त व्यवहारका मूल वही है । अनक्षरात्मक अर्थात् लिगजन्य श्रुतज्ञान ३०
एकन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीवोंमें विद्यमान रहते हुए भी व्यवहारमें उपयोगी न
होनेसे अप्रधान होता है । 'श्रूयते' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके द्वारा जो ग्रहण किया जाता है वह

१. व तत् तदाभिनि । २. व ज्ञानं पूर्वम् । ३. व तद्वलाषानेनापी ।

अर्थात्तरज्ञानव प्रतिपादकमप्युद परमागमबोद्ध रूढमक्कुमो वातुमो बु प्रकारदिवं कथञ्चित् निरुक्ति-
संभविष रुद्धिगन्धदोळजहत्सात्थवृत्तिकदोळ कुशं लातीति कुशलः एंवितु कुशलादिशब्दगन्धोळ
निपुणाद्यर्थगन्ध रूढगला रूढात्थगन्धोळ तत्कुशलगन्धनिरुक्ति ये तंते अरियत्पडुगुमल्लि जीवोस्ति
ये वितु नुडियत्पडुत्तरिल्ल जीवोस्ति ये वितो शब्दज्ञानं श्रोत्रेन्द्रियप्रभवमतिज्ञानमक्कुमा ज्ञानदिवं
१ जीवोस्तिशब्दवाच्यरूपात्मास्तिस्त्वदोळ वाच्यवाचकसंबन्धसंकेतसंकलनेमा पूर्वकमागि आवुवो बु
ज्ञानं पुट्टुगुमदक्षरात्मकश्रुतज्ञानमक्कुमेके दोडक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वादिवं काय्यंदोळ कारणोप-
चारमुल्लुदरिवं । वातशीतस्पर्शज्ञानदिवं वातप्रकृतिगे तत्स्पर्शनदोळमनोज्ञानमनक्षरात्मक-
लिङ्गजम्प श्रुतज्ञानमे बुदक्कुमे के दोडे शब्दपूर्वकत्वाभावमप्युदरिवं ।

लोमानमसंखमिदा अणक्खरप्ये हवंति छट्ठाणा ।

१०

वेरुवच्छुद्वगपमाणं रूढणमक्खरगं ॥३१६॥

लोकानामसंख्यमितान्यनक्षरात्मके भवन्ति षट्स्थानानि । द्विरूपषष्ठवर्गप्रमाणं रूपोनमक्षरगं॥

प्रधान भवति ! श्रूयते—श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुत शब्दः, तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानमिति व्युत्पन्नतरणि
अक्षरात्मकप्राधान्याश्रयणात् । अथवा श्रुतमिति रुद्धिशब्दोऽयं मतिज्ञानपूर्वकस्य अर्थान्तरज्ञानस्य प्रतिपादक
परमागमे रूढ । यथाकर्णचिन्तित्तिकसंभवः रुद्धिशब्दे अजहत्सवार्थवृत्तिने कुशं लातीति कुशल इति कुशलादि-
१ शब्दे निपुणाद्यर्थेपु रूढेषु तन्निर्वाक्यवत् । तत्र जीवोऽस्तीत्युक्ते जीवोऽस्तीति शब्दज्ञानं श्रोत्रेन्द्रियप्रभव
मतिज्ञानं भवति । तेन ज्ञानेन जीवोऽस्तीति शब्दवाच्यरूपे आत्मास्तिस्त्वं वाच्यवाचकसंबन्धमन्तर्गतसंकलनपूर्वक-
यत् ज्ञानमुत्पद्यते तदक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं भवति, अक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वेन कार्ये कारणोपचारात् । वातशीत-
स्पर्शज्ञानेन वातप्रकृतिकस्य तत्स्पर्शं मनोज्ञानमनक्षरात्मकं लिङ्गजं श्रुतज्ञानं भवति, अक्षरपूर्वकत्वा-
भावात् ॥३१५॥ अथ श्रुतज्ञानस्य अक्षरानक्षरात्मकभेदो प्रवृत्तयति—

२०

श्रुत अर्थात् शब्द है । उससे उत्पन्न अर्थज्ञान श्रुतज्ञान है । इस व्युत्पत्तिसे भी अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानकी प्रधानता लक्षित होती है । अथवा 'श्रुत' यह रूद्धि शब्द है । परमागममें मतिज्ञान-
पूर्वक होनेवाले अन्य अर्थके ज्ञानको कहनेमें रूढ है । फिर भी यथायोग्य निरुक्ति होती है ।
रूद्धि शब्द अपने अर्थका नहीं छोड़ते । जैसे कुशको जो लाता है वह कुशल है इस प्रकार कुशल
आदि शब्द चतुर आदि अर्थमें रूढ हैं फिर भी उनको व्युत्पत्ति उसी प्रकार की जाती है ।

२५

इसी प्रकार श्रुतके सम्बन्धमें ज्ञानना । 'जीव है' ऐसा कहनेपर यह जो शब्दका ज्ञान
होता है कि 'जीव है,' यह श्रोत्रेन्द्रियसे उत्पन्न हुआ मतिज्ञान है । और ज्ञानके द्वारा 'जीव
है' इस शब्दके वाच्यरूप आत्माके अस्तित्वमें वाच्यवाचक सम्बन्धके संकेत ग्रहणपूर्वक
जो ज्ञान उत्पन्न होता है वह अक्षरात्मक श्रुतज्ञान है । क्योंकि अक्षरात्मक शब्दसे उत्पन्न
हुआ है इस प्रकार कार्यमें कारणका उपचार किया है । तथा वायुके शीत स्पर्शके ज्ञानसे
१ वात प्रकृतिवाले मनुष्योंको जो उसके स्पर्शमें 'यह मेरे लिए अनुकूल नहीं है' ऐसा जो ज्ञान
होता है वह अनक्षरात्मक लिङ्गजन्य श्रुतज्ञान है क्योंकि वह शब्दपूर्वक नहीं हुआ है ॥३१५॥

१०

अथ श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक भेदोंको कहते हैं—

अल्लि श्रुतज्ञानककानक्षरात्म्य अनक्षरात्मकभेदविदं द्विभेदमक्कु मल्लि अनक्षरात्मकमप्य श्रुत-
भेदबोळु पय्यायपय्यायसमासलक्षणसर्वजघन्यज्ञानं भोवल्पोडु स्वोक्तुष्टपय्यंतं असंख्येयलोकमात्राऽ
ज्ञानविकल्पंगळप्पुवुमसंख्येयलोकमात्रवारषट्स्थानवृद्धियिवं संयुङ्गळप्पुवु । अनक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं
द्विरूपवर्गधारात्पन्नषष्ठवर्गमप्ये कट्टमैंब पेसरनुळुळोडिडनोळितितोळुवु रूपुगळतितुमेकल्पोनंगळ-
प्पुवुमनितुमक्षरंगळुमपुनरुक्ताक्षरंगळनाश्रयिसि संख्यातविकल्पमक्कु । विवक्षितार्थाभिष्यक्ति-
निमित्तपुनरुक्ताक्षरग्रहणबोळदं नोडलधिकप्रमाणमुमक्कुमैं बुवत्थं ।

अनंतरं श्रुतज्ञानकके प्रकारान्तरविदं भेदप्ररूपणात्यंमाणि गाथाद्वयमं पेळ्ळदपं :—

पञ्चायकस्वरपदसंघादं पडिवत्तिपाणि जोगं च ।

दुग्धवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थु पुव्वं च ॥३१७॥

पय्यायक्षरपदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतं च च प्राभूतकं वस्तुपूर्वं च ॥ १०

तेसिं च ममासेहि य वीसविधं वा हु होदि सुदणार्णं ।

आवरणस्स वि भेदा तत्तिपमेत्ता हवंतित्ति ॥३१८॥

तेषां च समासैश्च विवक्षितविधं वा हि भवति श्रुतज्ञानं । आवरणस्यापि भेदास्तावन्मात्रा
भवन्तीति ॥

श्रुतज्ञानस्य अनक्षरात्मकाक्षरात्मकौ द्वौ भेदौ, तत्र अनक्षरात्मके श्रुतज्ञाने पर्यायपर्यायसमासलक्षणे १५
सर्वजघन्यज्ञानमादि कृत्वा स्वांक्रष्टुपयन्ति असंख्येयलोकमात्रा ज्ञानविकल्पा भवन्ति । ते च असंख्येयलोकमात्र-
वार्षट्स्थानवृद्धया सर्वयिता भवन्ति । अनक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं द्विरूपवर्गधारात्पन्नषष्ठवर्गस्य एकद्वयान्मनो यावन्ति
रूपाणि एकरूपोनाणि गन्ति नावन्ति अनक्षराणि अपुनरुक्ताक्षराण्याश्रित्य संख्यातविकल्प भवति । विवक्षितार्था-
भिष्यक्तिनिमित्त पुनरुक्ताक्षरग्रहणे ततोऽधिकप्रमाण भवतीत्यर्थं ॥३१६॥ अथ श्रुतज्ञानस्य प्रकारान्तरेण भेदान्
गाथाद्वयेनाह—

२०

श्रुतज्ञानके अनक्षरात्मक और अनक्षरात्मक ये दो भेद हैं । अनक्षरात्मक श्रुतज्ञानके पर्याय
और पर्यायसमास दो भेद हैं । इसमें सर्वजघन्य ज्ञानसे लेकर अपने उत्कृष्ट पयन्त असंख्यात
लोक प्रमाण ज्ञानके भेद होते हैं । वे भेद असंख्यात लोकमात्र बार षट्स्थानपतित वृद्धिको
लिये हुए हैं । अनक्षरात्मक श्रुतज्ञानके संख्यात भेद हैं । सो द्विरूप वर्गधारा में उत्पन्न छठे
वर्गका, जिसका प्रमाण एकट्टी है उसके प्रमाणमें-से एक कम करनेपर जितने अपुनरुक्त अनक्षर
होते हैं उतने हैं । इसका आशय यह है कि विवक्षित अर्थको प्रकट करनेके लिए पुनरुक्त
अक्षरोंके ग्रहण करनेपर उससे अधिक प्रमाण हो जाता है ॥३१६॥

२५

विशेषार्थ—दोसे लेकर वर्ग करते जानेको द्विरूपवर्गधारा कहते हैं । जैसे दोका प्रथम
वर्ग चार होता है । चारका वर्ग सोलह होता है । सोलहका वर्ग दो सौ छप्पन होता है ।
दो सौ छप्पनका वर्ग पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस होता है जिसको पण्णट्ठी कहते हैं ।
पण्णट्ठीका वर्ग बादाल और बादालका वर्ग एकट्टी प्रमाण होता है यही छठा वर्गस्थान है ।
इसमें एक कम करनेसे श्रुतज्ञानके समस्त अपुनरुक्त अनक्षर होते हैं । उतने ही अनक्षरात्मक
श्रुतज्ञानके भेद हैं ।

३०

अब अन्य प्रकारसे श्रुतज्ञानके भेद दो गाथाओंसे कहते हैं—

वा अथवा पर्यायिश्च पर्यायिमुं अक्षरं च अक्षरमुं पदं च पदमुं संघातश्चेति संघातमुमेदितु द्वंद्वैकत्वम् प्रतिपत्तिकञ्चानुयोगश्च प्रतिपत्तिकमुमनुयोगमुमेदितु द्वंद्वैकत्वमवकुं । द्विकवार-
भाभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकमुं प्राभूतकमेवं वस्तु वस्तुमेवं पूर्वं च पूर्वमुमेदितु दशभेदगलप्यु ।
तेषां परेगे पेन्द्र पर्यायाविगळ पत्तु समासगळिबं कूडि श्रुतज्ञानं विंशतिविधमुमकुमल्लि अक्षरादि
विषयात्यंज्ञानमप्य भावश्रुतके विवक्षितत्वदिदमवर विंशतिविधत्वनियमदोळु हेतुवं पेन्द्रपं ।

श्रुतज्ञानावरणद भेदगळुमंतावन्मात्रगळे भवति अप्पुर्वोदितु इतिशब्दके हेत्वर्थवृत्ति सिद्ध-
माय्नु । पर्यायिः पर्यायिसमासश्च अक्षरमक्षरसमासश्च पदं पदसमासश्च संघातः संघातसमासश्च
प्रतिपत्तिकः प्रतिपत्तिकसमासश्च अनुयोगोऽनुयोगसमासश्च प्राभूतकप्राभूतकं प्राभूतकप्राभूतक-
समासश्च प्राभूतकं प्राभूतकसमासश्च वस्तु वस्तुसमासश्च पूर्वं पूर्वसमासश्चेति एदितितु तवा-
१० लापक्रममवकुं ।

अनंतरं पर्यायमेवं प्रथमश्रुतज्ञानभेदस्वरूपप्ररूपणार्थं गाथाचतुष्टयं पेन्द्रपं ।

णवरि विसेसं जाणे सुहुप्रजहणं तु पज्जयं णाणं ।

पज्जायावरणं पुण तदणतरणाणभेदम्मि ॥३१०॥

नवरि विशेषं जानोहि सूक्ष्मजघन्यं तु पर्यायं ज्ञान । पर्यायावरणं पुनस्तदनंतरज्ञानभेदे ॥

- १५ वा-अथवा, पर्यायाक्षरपदमघातं पर्यायश्च अक्षरं च पदं च संघातश्चेति द्वंद्वैकत्वम् । प्रतिपत्ति-
कानुयोगं-प्रतिपत्तिकश्च अनुयोगश्चेति द्वंद्वैकत्वम् । द्विकवारप्राभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकमित्यर्थः । प्राभूतक
च वस्तु च पूर्वं च इति दशभेदा भवन्ति । तेषां पूर्वोक्तानां पर्यायादीनां दशभिः समासं मित्वा श्रुतज्ञान
विंशतिविधं भवति । अत्राक्षरादिविपर्ययज्ञानस्य भावश्रुतस्य विवक्षितत्वेन तेषां विंशतिविधत्वनियमे हेतुमाह-
श्रुतज्ञानावरणस्य भेदा अपि तावन्मात्रा एव विंशतिविधा एव भवन्ति, इति इतिशब्दस्य हेत्वर्थवृत्तिगतेः ।
- २० तद्यथा-पर्यायः पर्यायिसमासश्च, अक्षरः, अक्षरसमासश्च, पदः, पदसमासश्च, संघातः, संघातसमासश्च,
प्रतिपत्तिकः, प्रतिपत्तिकसमासश्च, अनुयोगः, अनुयोगसमासश्च, प्राभूतकप्राभूतकं, प्राभूतकप्राभूतकसमासश्च,
प्राभूतकं, प्राभूतकसमासश्च, वस्तु वस्तुसमासश्च, पूर्वं पूर्वसमासश्चेति तदालापक्रमो भवति ॥३१७-३१८॥
अथ पर्यायानाम् प्रथमश्रुतज्ञानस्य स्वरूपं गाथाचतुष्टयेनाह—

- पर्यायः, अक्षरः, पदः, संघातः, प्रतिपत्तिः, अनुयोगः, प्राभूत प्राभूतकः, प्राभूतकः, वस्तु, पूर्वं
ये दस भेद होते हैं । इनके दस समास मिलानेसे श्रुतज्ञानके बीस भेद होते हैं—अर्थात्
पर्यायः, पर्यायिसमासः, अक्षरः, अक्षरसमासः, पदः, पदसमासः, प्रतिपत्तिकः, प्रतिपत्तिकसमासः,
अनुयोगः, अनुयोगसमासः, प्राभूतक प्राभूतकः, प्राभूतक प्राभूतकसमासः, वस्तु, वस्तुसमासः,
पूर्वं, पूर्वसमासः, यह उनके आलापका क्रम हैं । यहाँ अक्षरादिके द्वारा कहे जानेवाले अर्थका
ज्ञानरूप जो भावश्रुत है उसकी विवक्षा होनेसे उनके बीस ही होनेमें हेतु कहते हैं कि श्रुत-
३० ज्ञानावरणके भेद भी बीस ही होते हैं । यहाँ 'इति' शब्द हेतुके अर्थमें है । इसलिए श्रुतज्ञानके
बीस भेद हैं ॥३१७-३१८॥

अव पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञानका स्वरूप चार गाथाओंसे कहते हैं—

पोसतप्प विशेषमरियल्पदुग्गुमबाबुवे' बोडे पर्यायमे' प्रथमम् तज्ज्ञानं तु मत्ते सूक्ष्मनिगोद-
लब्धपर्याप्तकन संबंधि सर्वजघन्यश्रुतज्ञानमक्कुं । पुनः मत्ते पर्यायज्ञानावावरणमुं तदनन्तरज्ञान
भेददोळनंतभागवृद्धियुक्तपर्यायसमासज्ञानप्रथमभेददोळक्कुमवे' तें बोडे उदयागतपर्यायज्ञानावरण-
समयप्रबद्धदुदयनिपेकनुभागंगळ सर्वघातिस्पर्द्धकंगळदयाभावलक्षणभयमुमवक्केये सबवस्या-
लक्षणोपशममुं देशघातिस्पर्द्धकंगळदयमुमुंटागुत्तिरलुमंतप्पावरणोदयविं पर्यायसमासप्रथमज्ञानमे-
यावरणिसल्पडुगुं । तुमत्ते पर्यायज्ञानमावरणिसल्पडवे' बोडे तदावरणबोळ जीवगुणमप्प ज्ञानक्क-
भावमागुत्तिरलु गुणियप्पजीवक्केयुमभावप्रसंगमक्कुमप्पुर्दरिं ।

अनुभागरचनेयं स्थापितसपट्टल्लि सिद्धान्तैकभागमात्रद्रव्यानुभागक्रमहानिवृद्धियुक्तनाना-
गुणहानिस्पर्द्धकवर्गणात्मकमप्प श्रुतज्ञानावरणद्रवदल्लि सर्ववन्तःस्तोकमप्प सर्वपश्चिमप्रक्षीणोदया-
नुभागसर्वघातिस्पर्द्धकद्रव्यक्केयो पर्यायज्ञानावरणत्वविं तावन्मात्रावरणद्रव्यक्के सर्वकालदोळ-
मुदयाभावमप्पुर्दरिं ।

नवीन विशेष जानीहि, स' क ? पर्यायज्ञानं—पर्यायाख्यं प्रथम श्रुतज्ञानं, तु—पुनः, सूक्ष्मनिगोदलब्ध-
पर्याप्तकस्य मन्त्रि सर्वजघन्यं श्रुतज्ञानं भवति । पुनः—पदवात् पर्यायज्ञानस्य आवरणं तदनन्तरज्ञानभेदे
अनन्तभागवृद्धियुक्ते पर्यायसमासज्ञानप्रथमभेदे भवति, तद्यथा—उदयागतपर्यायज्ञानावरणसमयप्रबद्धोदयनिपेक-
न्यानुभागानां सर्वघातिस्पर्द्धकानामुदयाभावलक्षणं । अथ, तेषामेव सदवस्थालक्षणं उपशमं, देशघातिस्पर्द्ध-
कानामुदये मति तदावरणोदयेन पर्यायसमासप्रथमज्ञानमेव आव्रियते न तु पर्यायज्ञानम् । तदावरणे जीवगुणस्य
ज्ञानस्याभावे गणितो जीवस्याप्यभावप्रसगात् । अनुभागरचनाया विन्यस्ते सिद्धान्तैकभागमात्रे द्रव्यानुभाग-
क्रमहानिवृद्धियुक्ते नानागुणहानिस्पर्द्धकवर्गणात्मके श्रुतज्ञानावरणद्रव्ये सर्वतः स्तोक्स्य सर्वपश्चिमप्रक्षीणोदयानु-
भागसर्वघातिस्पर्द्धकद्रव्यस्यैव पर्यायज्ञानावरणत्वात् । तावन् आवरणद्रव्यस्य सर्वकालमुदयाभावात् ॥३१॥

यह विशेष जानना कि पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञान सूक्ष्म निगोदिया लब्धपर्याप्तकका
सबसे जघन्य श्रुतज्ञान होता है । किन्तु पर्यायज्ञानका आवरण उसके अनन्तर जो ज्ञानका
भेद है, जो उससे अनन्तभागवृद्धिको लिये हुए है उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदपर
होता है । जो इस प्रकार है—उदयप्राप्त पर्याय ज्ञानावरणके समयप्रबद्धका जो निपेक उदयमें
आया है उसके अनुभागके सर्वघाती स्पर्द्धकोंके उदयका अभाव ही क्षय है तथा जो अगले
निपेक सम्बन्धी सर्वघाती स्पर्द्धक सत्तामें वर्तमान है उनका उपशम है और देशघाती
स्पर्द्धकोंका उदय है । ऐसा क्षयोपशम पर्याय ज्ञानावरणका सदा रहता है । अतः पर्याय
ज्ञानावरणके उदयसे पर्याय समास ज्ञानका प्रथम भेद ही आवृत्त होता है, पर्यायज्ञान नहीं ।
यदि उसका भी आवरण हो जाये तो जीवके गुण ज्ञानका अभाव होनेपर गुणी जीवके भी
अभावका प्रसंग आता है । तथा अनुभाग रचनामें स्थापित किया सिद्ध राशिका अनन्तवाँ
भागमात्र जो श्रुतज्ञानावरणका द्रव्य अर्थात् परमाणुसमूह है वह क्रम हानि और वृद्धिसे
संयुक्त है, नाना गुणहानि स्पर्द्धक वर्गणात्मक है, उस श्रुतज्ञानावरणके द्रव्यमें जिसका उदयरूप
अनुभाग क्षीण हो गया है और जो सबसे थोड़ा तथा सबसे अन्तिम सर्वघाति स्पर्द्धक है
उसीका नाम पर्यायज्ञानावरण है । इतने आवरणका कभी भी उदय नहीं होता । इसलिए
भी पर्यायज्ञान निरावरण है ॥३१॥

सुहृमणिगोद अपञ्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयन्मि ।

हावदि हु सच्चजहणं णिच्चुग्घाडं णिरावरणं ॥३२०॥

सूक्ष्मनिगोदापर्थात्मिकस्य जातस्य प्रथमसमये भवति खलु सर्वजघन्यं नित्योद्घाटं निरावरण ॥

- ५ सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्थात्मिक जननद प्रथमसमयदोळु निरावरणं प्रच्छादनरहितमप्य नित्योद्घाटं सर्वदा प्रकाशमानमप्य सर्वजघन्यं सर्वनिकृष्टशक्तिकमप्य पर्यायमेव श्रुतज्ञानमक्कुं । खलु । ईं गायामूत्रं पूर्वाचार्यप्रसिद्धं स्वोक्तात्थ्यंसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनात्थ्यमाणि उदाहरणत्वादिदं बरेयत्पट्टु ।

सुहृमणिगोद अपञ्जत्तयेसु सगमंभवेसु भमिऊण ।

- १० चग्गिमापुण्णतिवक्काणादिमवक्कट्टियेव हवे ॥३२१॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्थात्मिकेषु स्वसंभवेषु भ्रमित्वा । चरमापूर्णत्रिवक्काणामालवकस्थित एव भवेत् ॥

- १५ सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्थात्मिकोऽसं स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरषट्सहस्रप्रमितंगळप्य भवेषु भवंगळोळु भ्रमित्वा भ्रमिसि चरमापूर्णभवद त्रिवक्कविग्रहगतिर्यदिमुत्पन्नजीवन प्रथमवक्रद प्रथमसमयदोळुईंगेये मुण्णेच्च सर्वजघन्यपर्थायमेव श्रुतज्ञानमक्कुं । मत्तल्लिये तज्जीवक्के स्पशंनैन्द्रियप्रभवसर्वजघन्यमतिज्ञानमचक्षुर्द्शनं निरावरणक्षयोपशमसमुद्भूताचक्षुर्द्शनं मुमक्कुमेके दोडे -

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्थात्मिकस्य ज्ञान-जनन तस्य प्रथमसमये निरावरण-प्रच्छादनरहित नित्योद्घाट अतएव सर्वदा प्रकाशमान सर्वजघन्यं-सर्वनिकृष्टशक्ति पर्यायमेव श्रुतज्ञान भवति । खलु एतद्गायामूत्रं पूर्वाचार्यप्रसिद्ध-स्वोक्तार्थसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनात्थं उदाहरणत्वेन लिखितम् ॥३२०॥

- २० सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्थात्मिकेषु स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरषट्सहस्रप्रमितेषु भवेषु भ्रमित्वा चरमापूर्णभवद त्रिवक्कविग्रहगत्या उत्पन्नस्य जीवस्य प्रथमवक्रमये स्थितरूपेण पूर्वोक्त सर्वजघन्य पर्यायमेव श्रुतज्ञान भवति तत्रैव तस्य जीवस्य स्पशंनैन्द्रियप्रभव सर्वजघन्य मतिज्ञान, अचक्षुर्द्शनं निरावरणक्षयोपशममुद्भूत अचक्षुर्द्शनमपि

सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्थात्मिकके जन्मके प्रथम समय पर्यायनामक श्रुतज्ञान होता है । यह निरावरण है इसीसे सर्वदा प्रकाशमान रहता है, सबसे जघन्य अर्थात् निकृष्ट शक्तिवाला होता है । यह गाथा सूत्र प्राचीन है यहाँ ग्रन्थकारने अपने कथनकी यथार्थता दिखलानेके लिए उदाहरणके रूपमें लिखा है ॥३२०॥

- २५ सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्थात्मिक जीव अपने सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्थात्मिक सम्बन्धी छह हजार बारह भवोंमें भ्रमण करके अन्तिम लब्ध्यपर्थात्मिक भवमें तीन मोड़वाली विग्रहगतिसे उत्पन्न होकर प्रथम मोड़के समयमें स्थित होता है उसके ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होता है । उसी समय उसके स्पर्शन इन्द्रियजन्य सबसे जघन्य मतिज्ञान होता है और ३० अचक्षुर्द्शनानिरावरणके क्षयोपशमसे उत्पन्न अचक्षुर्द्शन भी होता है । वहाँ ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होनेका कारण यह है कि बहुत श्रुतभवोंमें भ्रमण करनेसे उत्पन्न हुए बहुत

बह्वर्थाभावभ्रमणसंभूतबहुतमसंक्लेशवृद्धिद्विवमावरणकं तीव्रानुभागोदयसंभवमप्युदरिं ।
द्वितीयाविसमयंगळोऽनु ज्ञानदर्शनवृद्धि संभवमेदितु त्रिवक्रप्रथमवक्रसमयबोले पर्यायज्ञानसंभव-
मरियल्पशुं ।

सुहृमणिगोद अपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयम्मि ।

फासिंदियमदिपुव्वं सुदणाणं लद्धिअक्खरयं ॥३२२॥

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तकस्थ जातस्य प्रथमसमये । स्पर्शनेन्द्रियमतिपूर्वम् श्रुतज्ञानं लब्ध्यक्षरं ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तक जननप्रथमसमयोऽनु सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वकमप्य
लब्ध्यक्षरापरनामधेयमप्य पूर्वोक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्टमप्य सर्वजघन्य-
पर्यायश्रुतज्ञानमक्कुमेदितु जातव्यमक्कु । लब्धि एंबुदु श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशममक्कुमर्त्यग्रहण-
शक्तिमेणु लब्ध्या अक्षरमविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावन्मात्रक्षयोपशमकं सर्वदा विद्यमानत्वदि । १०

अनंतरं दशगाथासूत्रंगळिदं पर्यायसमासप्रकरणमं वेळ्ळयं :-

अवरुवरिम्मि अणंतमसंखं संखं च भागवड्ढीओ ।

संखमसंखमणंतं गुणवड्ढी होति हु कमेण ॥३२३॥

अवरोपर्यन्तमसंख्यं संख्यं च भागवृद्धयः । संख्यमसंख्यमनंतं गुणवृद्धयो भवति हि क्रमेण ॥

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानत्वमेले क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाटिद्विवनंतभागवृद्धियुमसंख्यातभाग- १५
वृद्धियं संख्यातभागवृद्धियं संख्यातगुणवृद्धियुमसंख्यातगुणवृद्धियुमनंतगुणवृद्धियुमेदितु षट्स्थान-

भवति । बह्वर्थाभावभ्रमणसंभूतबहुतमसंक्लेशवृद्ध्या आवरणस्य तीव्रतमानुभागोदयसंभवात्, द्वितीयादि-
रामयेण ज्ञानदर्शनवृद्धिसंभवात् 'त्रिवक्रप्रथमवक्रसमये एव पर्यायज्ञानसंभवो जातव्यः ॥३२१॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्थ जननप्रथमसमये सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वकं लब्ध्यक्षरापरनामधेय
'पूर्वोक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्ट' सर्वजघन्य पर्यायश्रुतज्ञानं भवतीति जातव्यम् । लब्धिनाम- २०
श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशम अर्थग्रहणशक्तिर्वा, लब्ध्या अक्षरं अविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावत् : क्षयोपशमस्य सर्वदा
विद्यमानत्वात् ॥३२२॥ अथ दशभिर्गाथाभि पर्यायसमासप्रकरणं प्ररूपयति—

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानस्य उपरि क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाट्या अनन्तभागवृद्धिः अख्यातभागवृद्धिः ।

संक्लेशके बढनेसे आवरणके तीव्रतम अनुभागका उदय होता है, तथा दूसरे मोड़े आदिके
समयोंमें ज्ञान और दर्शनमें वृद्धि सम्भव है । इसलिए तीन मोड़ोंमें-से प्रथम मोड़े के समयमें २५
ही पर्याय ज्ञान जानना ॥३२१॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवके जन्म लेनेके प्रथम समयमें सबसे जघन्य स्पर्शन
इन्द्रियजन्य मतिज्ञानपूर्वक तथा पूर्वोक्त विशेषणोंसे विशिष्ट सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान
होता है । उसका दूसरा नाम लब्ध्यक्षर है । श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशमको अथवा अर्थको
ग्रहण करनेकी शक्तिको लब्धि कहते हैं । लब्धिसे जो अक्षर अर्थात् अविनाशी होता है वह ३०
लब्ध्यक्षर है ; क्योंकि इतना क्षयोपशम सदा विद्यमान रहता है ॥३२२॥

अब दस गाथाओंसे पर्यायसमासका कथन करते हैं—

सबसे जघन्य पर्यायज्ञानके ऊपर आगे कही गयी परिपाटीके अनुसार अनन्तभागवृद्धि,

पतितंगळप्प वृद्धिगळप्पुबु । खलु । द्विरूपवर्गधारियोळनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेडु जीवपुवुगळ-
कालाकाशश्रेणीयिधं भेल्लेयुमनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेडु सूक्ष्मनिगोदलब्धपार्याप्तिकन जघन्यज्ञाना-
विभागप्रतिच्छेदंगळुत्पत्तिकथनदिवं तज्जघन्यज्ञानस्कनंतान्तमकभागहारं पुट्टिसुगुं विरुद्धमल्लु ।

जीवाणं च य रासी असंखलोगा वरं खु संखेज्जं ।

५

भागगुणंमि य कमसो अवड्ढिदा होति छट्टाणा ॥३२४॥

जीवानां च च राशिसंख्यातलोका वरं खलु संख्येयं । भागगुणयोश्च क्रमशोऽवस्थिता भवन्ति
षट्स्थाने ॥

इल्लियनंतभागादिषट्स्थानंगळोळु क्रमदि ई षट्संवृष्टिगळप्पुबुमवुमवस्थितंगळु प्रतिनियतं-
गळुसप्पुववे तं दोडे अनंतमे बुदु भागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारं गुणकारं प्रतिनियत-
१० सर्वजीवराशियेयक्कुं । १६ । असंख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारं गुणकारं प्रति-
नियतमसंख्यातलोकमेयक्कुं ॐ । संख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारं गुणकारं
प्रतिनियतोत्कृष्टसंख्यातमेयक्कुं ।

उब्बक्कं चउरक्क पणछस्सत्तकं अट्ट अकं च ।

छव्वड्ढीणं सण्णा कमसो संदिद्धिकरणट्ठं ॥३२५॥

१५

उब्बक्कश्चतुरकः पंचषट्समाकाः । अष्टांकश्च षड्वृद्धीनां संज्ञाः क्रमशः संहट्टिकरणार्थं ॥

संख्यातभागवृद्धिः संख्यातगुणवृद्धिः असंख्यातगुणवृद्धिः अनन्तगुणवृद्धिश्चेति पट्स्थानपतिता वृद्धयो भवन्ति
खलु । द्विरूपवर्गधाराया अनन्तानन्तानि वर्गस्थानानि अतीत्यातीत्य उत्पन्नाना जीवपुद्गलकालाकाजश्रेणीना
उपर्यपि अनन्तानन्तवर्गस्थानानि अतीत्य सूक्ष्मनिगोदलब्धपार्याप्तिकस्य जघन्यज्ञानाविभाग-प्रतिच्छेदानामुत्पत्ति-
कथनात् तज्जघन्यज्ञानस्थानान्तात्मकभागहारः सुषट् न विरुध्यते ॥३२३॥

२०

अत्र अनन्तभागादिषु षट्सु स्थानेषु क्रमेण एता षट् सदृष्टय अवस्थिता प्रतिनियता भवन्ति ।
तद्यथा—अनन्तभागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः सर्वजीवराशिरेव १६ । असंख्यात-
भागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः असंख्यातलोक एव ॐ । संख्यातभागवृद्धौ गुणवृद्धौ
च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः उत्कृष्टसंख्यात एव १५ ॥३२४॥

असंख्यातभागवृद्धिः, संख्यातभागवृद्धिः, संख्यातगुणवृद्धिः, असंख्यातगुणवृद्धिः और अनन्तगुण-
२५ वृद्धि ये पट्स्थानपतित वृद्धियाँ होती हैं । द्विरूपवर्गधारामें अनन्तानन्त वर्गस्थान जा-जाकर
जीवराशि, पुद्गलराशि, कालके समयोंकी राशि तथा आकाश श्रेणी उत्पन्न होती हैं । उनके
भी ऊपर अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर सूक्ष्म निगोद लब्धपार्याप्तिकके जघन्य ज्ञानके अवि-
भाग प्रतिच्छेद उत्पन्न होते हैं ऐसा कथन है । अतः उसके जघन्य ज्ञानका भागहार अनन्तरूप
सुघटित होता है इसमें कोई विरोध नहीं है ॥३२३॥

३०

यहाँ अनन्तभागादिरूप छह स्थानोंमें क्रमसे ये छह सदृष्टियाँ अवस्थित हैं जो इस
प्रकार हैं—अनन्तभागवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रतिनियत सर्व
जीवराशि प्रमाण है । असंख्यात भागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रति-
नियत असंख्यात लोक ही है । संख्यातभागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार
प्रतिनियत उत्कृष्ट संख्यात ही है ॥३२४॥

पूर्वोक्तान्तभागच्छरथसंहृष्टिगङ्गे मत्तं लघुसंवृष्टिनिमित्तं षड्विधवृद्धिगङ्गे यथासंख्यमागि-
यन्यामसंहृष्टिगङ्गं पेक्ष्यत्पट्टपुवदेते दोहन्तभागवत्के उर्व्वकं ७। असंख्यातभागवत्के चतुरंकं ४।
संख्यात भागवत्के पंचांकं ५। संख्यातगुणवत्के षडंक-६। असंख्यातगुणवत्के सप्तांकं ७। अनन्त-
गुणवत्के ८। मत्तं १।

अंगुल असंख्यभागे पुर्व्वगवड्ढीगदे तु परवड्ढी ।

एवम् वारं होदि हूं पुण पुणो चरिमउड्ढिती ॥३२६॥

अंगुलासंख्यातभागान् पुर्व्ववड्ढी गतायां तु परवृद्धिरेकं वारं भवति खलु पुनःपुनश्चरम-
वृद्धिरिति ॥

अंगुलासंख्यातभागान् सूर्य्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारंगलु पुर्व्ववड्ढी गतायां सत्यां पुर्व्व-
वृद्धीयोलुसलुत्तविरलु । तु मत्ते परवृद्धिरेकवारं भवति खलु । मुंबगवृद्धीयोंडु बारियहुडु । स्फुट- १०
मागियितो प्रकारदिवं पुनःपुनश्चरमपप्यंतं ज्ञातव्यं । मत्ते मत्ते चरमवृद्धिपयंतं अरियल्पडुगुम-
देते दोहं पथ्यायास्थजघन्यज्ञानव मेलनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूर्य्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु
पथ्यायसमाज्ञानविकल्पंगळु नडेदोडोम्मे असंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमत्तं ४। मत्तमंत
अनतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूर्य्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडु मत्तमोम्मे असंख्यातैकभाग-

पूर्वोक्तानन्तभागार्थसदृष्टीना पुनः लघुसंवृष्टिनिमित्तं षड्विधवृद्धीना यथासंख्यं अपरसंज्ञाः संदृष्टव्यः १५
कथ्यन्ते । अनन्तभागस्य उर्व्वङ्कः ७ । असंख्यातभागस्य चतुरङ्कः ४ । संख्यातभागस्य पञ्चाङ्कः ५ । संख्यात-
गुणस्य षडङ्कः ६ । असंख्यातगुणस्य सप्ताङ्कः ७, अनन्तगुणस्य अष्टाङ्कः ८ ॥३२५॥

पुर्व्ववड्ढी-अनन्तभागवड्ढी सूर्य्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गताया मत्या तु पुनः परवृद्धिः-असंख्यात-
भागवृद्धिरेकवारं भवति खलु स्फुटं, पुनरपि अनन्तभागवड्ढी सूर्य्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया सत्या २०
असंख्यातभागवृद्धिरेकवारं भवति । अनेन क्रमेण तावद् गन्तव्यं यावदसंख्यातभागवृद्धिरपि सूर्य्यङ्गुलासंख्यातैक-
भागमात्रवारान् गच्छति । ततः पुनरपि अनन्तभागवड्ढी सूर्य्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया संख्यात-

पूर्वोक्त अनन्तभाग आदि अर्थसंवृष्टियोंकी पुनः लघुसंवृष्टिके निमित्त छह प्रकारकी
वृद्धियोंकी यथाक्रम अन्य संज्ञा संवृष्टि कहते हैं—अनन्तभागवृद्धिकी उर्व्वक अर्थात् ७,
असंख्यातभाग वृद्धिकी चारका अंक ४, संख्यातभागवृद्धिकी पाँचका अंक ५, संख्यातगुणवृद्धि-
की छहका अंक ६, असंख्यातगुणवृद्धिकी सातका अंक ७, और अनन्तगुणवृद्धिकी आठका २५
अंक ८ ॥३२५॥

पुर्व्ववृद्धि अर्थात् अनन्तभागवृद्धिके सूर्य्यंगुलके असंख्यात भाग बार होनेपर परवृद्धि
अर्थात् असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है । पुनः अनन्तभागवृद्धि सूर्य्यंगुलके असंख्यात
भाग बार होनेपर असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है । इस क्रमसे तबतक जाना चाहिए ३०
जब तक असंख्यातभागवृद्धि भी सूर्य्यंगुलके असंख्यात भाग बार होवे । उसके पश्चात् पुनः
अनन्तभागवृद्धिके सूर्य्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र बार होनेपर संख्यातभागवृद्धि एक बार
होती है । पुनः पूर्वोक्त क्रमसे पूर्व-पूर्व वृद्धिके सूर्य्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र बार होनेपर

१. म वृद्धिलेकवारंगलपुव स्फुटं । २. म दोहन्तभागवृद्धियुक्त स्थानंगळु पथ्यायजघन्यज्ञानादि-
विकल्पगळु सूर्य्यं । ३. म तैकभाग ।

संस्थातेकभागमात्रंगळ नहेनडेदोभ्योभ्ये असंस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमंतागुत्तविरलुभा
असंस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंस्थातेकभागमात्रंगळपुर्वतागुत्तरिल्लु । मत्तमंते
अनंतासंस्थातसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ संस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडक-
प्रमितंगळ नडनडेवु मत्तमंते मुंबे अनंतासंस्थातसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडक-
प्रमितंगळ नडेवु मत्तमंते मुंबे मुंबेयु अनंतासंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळ
नडेवु मत्तमंते मुंबे मुंबेयु अनंतासंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळ नडे नडेवु
मुंबेयुमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंस्थातभागमात्रंगळ नडदोभ्ये अनंतगुणवृद्धियुक्त-
स्थानमक्कुमितोबु षट्स्थाननडोअनंतासंस्थातसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ संस्थातासंस्थातानंत-
गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळमे बिंती षट्स्थानंगळगमनिकेयुमं तत्तद्वृद्धिस्थानसंस्थाप्रमाणममं ज्ञापिसि
तोरल्ल समर्थमप्य रचनाविशेषमिवु :—

[illegible]

संख्यातगुणवृद्धिर्भवति । एव षट्कूपइतिद्वयसताङ्ककूपइतिरूपपङ्क्तित्रयस्यावृत्तौ सत्या सताङ्कस्याङ्गुल-
संख्यातभागमात्रावरसंदष्टिर्भवति । इत्थं षट् पक्तयो जाताः । ततः पुनः सप्ताङ्कुरहितपङ्क्तित्रयस्य आवृत्तौ
सत्या एकवारमष्टाङ्कनामा अनन्तगुणवृद्धिर्भवति । एव षट्स्थानवृद्धौना वृत्तिक्रमो दशितो ग्रन्थलिखितरचनानु-
सारेण अव्यामोहेन श्रोतजनैर्ज्ञातव्यः ।

पङ्क रहित एक पंक्तिकी आवृत्ति होनेपर एक बार सप्ताक नामक संख्यात गुणवृद्धि होती है। इसी प्रकार षडङ्क सहित दो पंक्तियों और सप्ताक सहित एक पंक्ति, इस तरह तीन पंक्तियोंकी आवृत्ति होनेपर सप्ताककी सूच्यङ्गुलके असंख्यातभाग बार संवृष्टि होती है। इस प्रकार छह पंक्तियाँ हुईं। इसके पश्चात् पुनः सप्ताक रहित तीन पंक्तियोंकी आवृत्ति होनेपर एक बार अष्टाक नामक अनन्तगुणवृद्धि होती है। यथा—

उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ८

- १० इस प्रकार पटस्थान वृद्धियोंका क्रम दिखलाया। ग्रन्थमें दर्शित रचनाके अनुसार श्रोताजनोको बिना व्यामोहके जानना चाहिए। इस यन्त्रका स्पष्टीकरण इस प्रकार है—

- पर्याय नामक श्रुतज्ञानके भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समास नामक श्रुतज्ञानका प्रथम भेद होता है। इस प्रथम भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समासका दूसरा भेद होता है। इस प्रकार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार असंख्यात भागवृद्धि होती है। ऊपर यन्त्रमें प्रथम पंक्तिके प्रथम कोठेमें दो बार उकार लिखा है वह सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिकी पहचान जानना। उसके आगे चारका अंक लिखा वह एक बार असंख्यात भाग वृद्धिकी पहचान जानना। इसके ऊपर सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भागवृद्धि होनेपर दूसरी बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती हैं। इसीसे यन्त्रमें प्रथम पंक्तिके दूसरे कोठेमें प्रथम कोठाकी तरह दो उकार और एक चारका अंक लिखा है जो दो बार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग बारका सूचक है। अतः दूसरी बार लिखनेसे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग बार जानना। उससे आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। अतः प्रथम पंक्तिके तीसरे कोठेमें दो उकार और एक पाँचका अंक लिखा है। आगे जैसे पहले अनन्त भाग वृद्धिको लिये सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर पीछे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार संख्यात भाग वृद्धि हुई वैसे ही उसी क्रमसे दूसरी संख्यात भाग वृद्धि हुई। इसी क्रमसे तीसरी हुई। इस प्रकार संख्यात भाग वृद्धि भी सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण बार होती है। इससे ऊपर यन्त्रमें प्रथम पंक्तिमें जैसे तीन कोठे किये थे वैसे ही सूर्यगुलके असंख्यातवें भागकी पहचानके लिए दूसरे तीन कोठे उसी प्रथम पंक्तिमें किये। यहाँसे आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इस प्रकार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है। उसकी पहचानके लिए यन्त्रमें दो उकार और चारका अंक लिये दो कोठे किये। इससे आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार संख्यात गुण वृद्धि होती है। सो उसकी पहचानके लिए प्रथम पंक्तिके चौथे कोठेमें दो उकार और छहका अंक लिखा। जैसे प्रथम पंक्तिका क्रम रहा उसी प्रकार आदिसे लेकर सब क्रम दूसरी बार होनेपर एक बार दूसरी संख्यातगुणवृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण संख्यातगुणवृद्धि

द्विवारलिखितोष्वाकादिकमंगुलाऽसंख्यातैकवारसदृष्टिः ।

मत्तमिल्लि सर्वजघन्यमप्य श्रुतज्ञानं पट्यायमेव लब्धयस्तरापरनामधेयस्थानव मुंघण पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगुलनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगलु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रविकल्पंगलुपुववर वृद्धिप्रमाण क्रमविधानप्ररूपणं माडल्पडुमुगवे ते बोडनंतगुणजीवराशिप्रमितस्वात्थं- ५
प्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकसर्वजघन्यश्रुतज्ञानं । ज । एंवितु संस्थापिसि मत्तमा राशियं
सर्वजिवराशियपनंतदिवं भागिसि तदेकभागं तज्जघन्यज्ञानदोळे समच्छेदमं माडि कूडुत्तमिरलडु

अथानन्तभागवृद्धिरङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् वृत्तिक्रमो दस्यते तद्यथा—अनन्तगुणजीवराशिमात्र-
स्वार्थप्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकं सर्वजघन्यश्रुतज्ञानं ज इति सदृष्ट्या संस्थाप्य तं राशिं सर्वजीवराशि-
रूपानन्तैव भवत्वा तदेकभागे ज तज्जघन्यस्योपरि समच्छेदेन युते सति यो राशिर्जायते स पर्यायसमासश्रुत-
१६

होती है । उसकी पहचानके लिए यन्त्रमें जैसे प्रथम पंक्ति थी उसी प्रकार उसके नीचे दूसरी १०
पंक्ति लिखी । यहाँसे आगे—तीसरी पंक्ति प्रथम पंक्तिके समान लिखी । इतना विशेष कि
नीवें कोठेमें जहाँ दो उकार एक छहका अंक लिखा था वहाँ तीसरी पंक्तिमें नीवें कोठेमें दो
उकार और सातका अंक लिखा । यहाँसे आगे जैसे तीनों पंक्तियोंमें आदिसे लेकर अनु-
क्रमसे वृद्धि हुई उसी अनुक्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण होनेपर जब असंख्यात
गुण वृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण हो तब पूर्ति हो । इसीसे यन्त्रमें जैसे प्रथम १५
तीन पंक्तियाँ थी वैसे ही दूसरी तीन पंक्तियाँ लिखी । इस तरह छह पंक्तियाँ हुई । यहाँसे
आगे—जैसे आदिसे लेकर तीन पंक्तियोंमें क्रमसे वृद्धियाँ कही थी वैसे ही क्रमसे पुनः सब
वृद्धियाँ हुई । विशेष इतना कि तीसरी पंक्तिके अन्तमें जहाँ असंख्यात गुण वृद्धि कही थी,
उसके स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके अन्तमें एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । इसीसे यन्त्रमें
पहली, दूसरी, तीसरी के समान तीन पंक्तियाँ और लिखी । किन्तु तीसरी पंक्तिके नीवें २०
कोठेमें जहाँ दो उकार और सातका अंक लिखा है उसके स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके नीवें
कोठेमें दो उकार और आठका अंक लिखा । जो अनन्त गुणवृद्धिका सूचक है । इसके आगे
किसी वृद्धिके न होनेसे अनन्त गुणवृद्धि एक ही बार होती है । उसके होनेपर जो प्रमाण
हुआ वह पटस्थान पतित वृद्धिका प्रथम स्थान जानना । इस प्रकार पर्याय समास श्रुतज्ञानमें
असंख्यात लोक बार मात्र पटस्थान पतित वृद्धि होती है । २५

आगे उक्त कथनको स्पष्ट करते हैं—

सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञानके अपने विषयके प्रकाशनरूप शक्तिके अविभाग
प्रतिच्छेद जीवराशिसे अनन्तगुण होते हैं । उस राशिको सब जीवराशिरूप अनन्तसे भाजित
करनेपर जो एक भाग आवे उसे उस जघन्य ज्ञानमें मिलानेपर पर्याय समास श्रुतज्ञानके
विकल्पोंमें से सबसे जघन्य प्रथम भेद आता है । यह एक बार अनन्त भाग वृद्धि हुई । फिर ३०
उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम विकल्पको जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो एक
भाग आवे उसे पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमें मिलानेपर उसका दूसरा भेद होता है ।
यह दूसरी अनन्त भाग वृद्धि हुई । उस दूसरे भेदको अनन्तका भाग देनेसे जो एक भाग
आवे उसे उस दूसरे विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका तीसरा विकल्प होता है ।
यह तीसरी अनन्तभाग वृद्धि हुई । फिर इस तीसरे भेदमें अनन्तसे भाग देनेपर जो एक भाग ३५

- पर्यायसमासभूतज्ञानविकल्पंगोष्ठः सर्वजघन्यप्रथमविकल्पमक्कु ज १६ मिदरन्तैकभागमन-
१६
- ल्लिये समच्छेवं माडि कूडुत्तिरलुमवु पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ मदरन्तैक-
१६ १६
- भागममल्लिये समच्छेवं माडि कूडुत्तिरलु पर्यायसमासतृतीयज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ १६
१६ १६ १६
- मदरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेवं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासवतुल्यज्ञानविकल्पमक्कु
- ५ ज १६ १६ १६ १६ मदरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेवं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासपंचम-
१६ १६ १६ १६
- भूतज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ १६ १६ १६ मदरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेवं माडि कूडु-
१६ १६ १६ १६ १६

ज्ञानविकल्पेषु सर्वजघन्यप्रथमविकल्पः स्यात् ज १६ अस्यानन्तैकभागे ज १६ अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते
१६ १६

स पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्पः ज १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६

तृतीयज्ञानविकल्पः ज १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६ १६

१० चतुर्थज्ञानविकल्पः ज १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६ १६ १६

पञ्चमभूतज्ञानविकल्पः ज १६ १६ १६ १६ १६ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन
१६ १६ १६ १६ १६

- आवे उसे उस तीसरे भेदमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका चतुर्थ विकल्प आता है। यह
चतुर्थ अनन्त भाग वृद्धि हुई। फिर इस चतुर्थ भेदमें अनन्तसे भाग देकर जो एक भाग
आवे उसे उस चतुर्थ विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समासका पंचम विकल्प आता है। यह
१५ पाँचवीं अनन्तभाग वृद्धि हुई। फिर उस पाँचवें भेदमें अनन्तसे भाग देनेपर जो भाग आता
है उसे पाँचवें भेदमें मिलानेपर पर्याय समासका छठा विकल्प आता है। यह छठी अनन्त
भाग वृद्धि हुई। इसी प्रकार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर
जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको एक बार असंख्यात लोक प्रमाण संख्यातसे भाग
देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धिको लिये
२० हुए पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है। उसमें अनन्तसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे

तिरलु पर्यायसमासषष्ठ्युत्तजानविकल्पमककु ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ मितु सूच्यगुला-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

संख्यातैकभागमात्रान्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानांगळु सध्वंमु नडसत्पडुबुवल्लि तद्वृद्धिगळ्गे तज्जघन्यं

मुने पर्यायसमासषष्ठ्युत्तजानविकल्पः ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ एवं सूच्यगुलासंख्यातक-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

भागमात्राणि अनन्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानानि सर्वाण्यनेतव्यानि ।

उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँसे अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ । इसी प्रकार सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें पुनः असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसी भेदमें मिलानेपर दूसरी असंख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । ५

इसी क्रमसे सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँ पुनः अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ सो सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसीमें मिलानेपर प्रथम संख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समासका भेद होता है । इससे आगे पुनः अनन्त भाग वृद्धि प्रारम्भ होती है । सो जैसे पूर्वमें कहा है उसीके अनुसार वृद्धि जानना । इतना विशेष है कि जिस भेदसे आगे अनन्त भाग वृद्धि होती है उसी भेदमें जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे असंख्यात भाग वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोक प्रमाण असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसी भेदमें मिलानेपर उससे अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात भाग वृद्धि हो वहाँ उसी भेदको उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर उससे आगेका भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उस भेदको उत्कृष्ट संख्यातसे गुणा करनेपर उस भेदसे अनन्तरवर्ती भेद होता है । जिस भेदसे आगे असंख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोकसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है । जिस भेदसे आगे अनन्त गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको जीवराशि प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है इस प्रकार पटस्थान पतित वृद्धिका क्रम जानना । १०

यहाँ जो संख्या कही है सो सब संख्या ज्ञानके अविभागी प्रतिच्छेदोंकी जानना । तथा जो यहाँ भेद कहे हैं उनका भावार्थ यह है कि जीवके पर्याय ज्ञानसे यदि बढ़ता हुआ ज्ञान होता है तो पर्याय समासका प्रथम भेद ही होता है । ऐसा नहीं है कि किसी जीवके पर्यायज्ञानसे एक-दो अविभाग प्रतिच्छेद बढ़ता हुआ भी ज्ञान हो । १०

- मोदलो० दु तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भेदमुदत्तपुद्गलमवर विन्यासं तोरल्पदुग्धमवैतं बोधे पर्यायसमास-
ज्ञानप्रथमविकल्पबोधिर्द्विवृद्धिर्न तेषु जघन्यव मेगे स्थापिति अवर केळगे एकसारान्तैकभाग-
वृद्धिर्न स्थापिसुबुवंतु स्थापिसुत्तिरलु तद्वृद्धिगे प्रक्षेपकमेव पेसरबकु। मते द्वितीयविकल्प-
बोधिर्द्विजघन्यमेगे स्थापिति तदवस्तनभागबोळु तद्वृद्धिप्रक्षेपकंगळेरुमो० दु प्रक्षेपकप्रक्षेपक-
५ मुमपुवव कर्मदिवं केळगे केळगिरिसुबुवु। तृतीयविकल्पबोळं जघन्यमेगे स्थापिति तद्वृद्धि-
गळप्प मूरं प्रक्षेपकंगळं मूरं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळो० दु पिशुलिपुमं यथाक्रमदिवं तज्जघन्यव केळगे केळगे
स्थापिसुबुवु। चतुर्थविकल्पबोळुमते जघन्यमेगे स्थापिति तदवस्तनभागबोळु तद्वृद्धिगळप्प
नालकुं प्रक्षेपकंगळं षट्प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळं चतुःपिशुलिगळुमनो० दु पिशुलिपिशुलिपुमं यथाक्रमदिवं
केळगे केळगे स्थापिसुबुवु।
- १० पंचमविकल्पबोळुमते जघन्यमेगे स्थापिति तदवस्तनभागबोळु तद्वृद्धिगळप्प प्रक्षेपकंग-
ळपुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ पत्तुं। पिशुलिगळु पत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळुडुमनो० दु चूर्णिपुमं यथाक्रम-
दिवं केळगे केळगे स्थापिसुबुवु। षष्ठविकल्पबोळुमते जघन्यमेगे स्थापिति तदवस्तनभागबोळु

तत्र तद्वृद्धीना तज्जघन्यमादि कृत्वा तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भेदे मति तद्विन्यासो दश्यते। तद्यथा—
प्रथमविकल्पे स्थितवृद्धि पृथक्कृत्य जघन्यमुपरि संस्थाप्य तस्याथ एकवारानन्तैकभागवृद्धिं स्थापयेत्, तद्वृद्धेः
१५ प्रक्षेपक इति नाम। तथा द्वितीयविकल्पे जघन्यमुपरि संस्थाप्य तदवस्तनभागे तद्वृद्धेर्द्वै प्रक्षेपको एकं प्रक्षेपक-
प्रक्षेपकं च अधोषो न्यसेत्। तृतीयविकल्पे जघन्यमुपरि संस्थाप्य तद्वृद्धेस्त्रीन् प्रक्षेपकान् श्रोत्र प्रक्षेपक-
प्रक्षेपकान् एकं पिशुलि च अधोषो न्यसेत्। चतुर्थविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदवस्तनभागे तद्वृद्धेस्त्र्यन्त-
प्रक्षेपकान् षट् प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् चतुरं पिशुलीन् एकं पिशुलिपिशुलि च अधोषो न्यसेत्। षष्ठमविकल्पे

- आगे यहाँ अनन्त भाग वृद्धि रूप सूक्ष्मगुलके असंख्यातवै भाग प्रमाण स्थान कहे हैं
२० उसका जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान पर्यन्त स्थापनका विधान कहते हैं। सो प्रथम ही
संज्ञाओंको कहते हैं—

- विवक्षित मूल स्थानको विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे
प्रक्षेपक कहते हैं। उसी प्रमाणको उसी भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि
२५ कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि-पिशुलि
कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूर्णि कहते हैं।
उसमें भी विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूर्णि-चूर्णि कहते हैं। इसी
प्रकार पूर्व प्रमाणमें विवक्षित भागहारका भाग देनेपर द्वितीय आदि चूर्णि-चूर्णि कही
जाती है। अस्तु—
- ३० सो पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमें ऊपर जघन्यको स्थापित करके उसके
नीचे एक बार अनन्त भाग वृद्धिकी स्थापना करना चाहिए। उस वृद्धिका नाम प्रक्षेपक है।
तथा दूसरे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके दो प्रक्षेपक
और एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करें। तीसरे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके
उसकी वृद्धिके तीन प्रक्षेपक, तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक और एक पिशुली नीचे-नीचे स्थापित करें।
३५ चतुर्थ विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके चार प्रक्षेपक,

तद्वृद्धिगळप्प प्रक्षेपकंगळारुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ पदिनेदुमं पिशुलिगळप्पसुमं पिशुलिपिशुलिगळ पदिनेदुमं चूणिगळारुमनो दु चूणिचूणिगळं यथाक्रमविदं केळगे केळगे स्थापिसुवुदितनंतभागवृद्धि-
युक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलसंख्यातभागमात्रंगळेत्तबरोळं बेक्कंडु तंतम्म जघन्यंगळ केळगे केळगे
तंतम्म प्रक्षेपकंगळ गच्छमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ रूपोनगच्छय
एकवारसंकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसुवुदवर केळगे पिशुलिगळ द्विरूपोनगच्छय द्विकवार-
संकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे पिशुलिपिशुलिगळ त्रिरूपोनगच्छय त्रिकवार-
संकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे चूणिगळ चतुरूपोनगच्छय चतुर्वारसंकलनधन-
मात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवरे केळगे चूणिचूणिगळ पंचरूपोनगच्छय पंचवारसंकलनधनमात्रं-
गळप्पुववं स्थापिसुवुदितु स्थापिसुतं पोगुत्तिरलु चरमाननंतभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पवोळु

तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेः पञ्च प्रक्षेपकान् दश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् दश पिशुलीन् पञ्च
पिशुलिपिशुलीन् एकं चूणिं च अधोधो न्यस्येत् । षष्ठविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धे
पदं प्रक्षेपकान् पञ्चदश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् विंशति पिशुलीन् पञ्चदश पिशुलिपिशुलीन् षट् चूर्णान् एकं चूर्णिचूर्णिं
च अधोधो न्यस्येत्, एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रेषु सर्वेष्वपि स्वस्वजघन्यानामधोध-
स्वस्वप्रक्षेपकान् गच्छमात्रान् न्यस्येत्, तेषामधः प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रान्
न्यस्येत् । तेषामधः पिशुलीन् द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तेषामधः पिशुलिपिशुलीन्
त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत्, तेषामधः चूर्णान् चतुरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधन-
मात्रान् न्यस्येत् । तेषामधः चूर्णिचूर्णान् पञ्चरूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । एव गत्वा

छह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, चार पिशुलि और एक पिशुलि-पिशुली स्थापित करें । पाँचवें विकल्पमें
जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली और एक चूर्णि स्थापित करे । छठे विकल्पमें
जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके छह प्रक्षेपक, पन्द्रह प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, बीस पिशुली, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि और एक चूर्णि-चूर्णि स्थापित करे ।
इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त सब पर्याय समास
ज्ञानके स्थानोंमें अपने-अपने जघन्यके नीचे-नीचे अपने-अपने प्रक्षेपकोंको गच्छ प्रमाण
स्थापित करना । उनके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक-कम गच्छके एक बार संकलन धन मात्र
स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली दो हीन गच्छके दो बार संकलन धन मात्र स्थापित
करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन बार संकलन धन मात्र स्थापित
करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार बार संकलन धनमात्र स्थापित करना ।
उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र स्थापित करना ।
इसी प्रकार क्रमसे एक हीन गच्छका एक-एक अधिक बार संकलन चूर्णि-चूर्णि ही अनन्त पर्यन्त
ज्ञानना । अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें अनन्तका जो स्थान है उनमेंसे जघन्यको ऊपर
स्थापित करना । उसके नीचे क्रमानुसार प्रक्षेपकोंको सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र

बैष्णवः तज्जघन्यमं मेरो स्थापिसि तदधस्तनभागदोऽङ्गु यथाक्रमदिवं प्रक्षेपकंगळु गच्छेमात्रंगळ-
पुवे बु सूर्यगुलासंख्यातभागमात्रंगळं स्थापिसिद्वार केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळु रूपोनगच्छेय
एकवारसंकलनधनमात्रंगळपुवे बु रूपोनसूर्यगुलासंख्यातभागगच्छेय एकवारसंकलनधनप्रमितंगळं
स्थापिसुबुद्वार केळगे पिशुलिगळु द्विरूपोनगच्छेय द्विकवारसंकलनधनमात्रंगळपुवे बु द्विरूपोन-
सूर्यगुलासंख्यातभागगच्छेय द्विकवारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुद्वार केळगे पिशुलि पिशुलिगळु
त्रिरूपोनगच्छेय त्रिवारसंकलनधनप्रमितंगळपुवे बु त्रिरूपोनसूर्यगुलासंख्यात भागगच्छेय त्रिवार-

चरमानन्तभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पे पृथक्कृततज्जघन्यमुपरि न्यस्येत् । तदधस्तनभागे यथाक्रमं प्रक्षेपकान्
सूर्यगुलासंख्येयभागमात्रान् न्यस्येत् । तदधः प्रक्षेपकप्रक्षेपका रूपोनगच्छेय एकवारसंकलनधनमात्रा सन्तीति
रूपोनसूर्यगुलासंख्येयभागगच्छेय एकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदधः पिशुल्य द्विरूपोनगच्छेय

- १० द्विकवारसंकलनधनमात्राः सन्तीति द्विरूपोनसूर्यगुलासंख्येयभागगच्छेय द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् ।

स्थापित करना, उसके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपकोंको, यतः वे एक कम गच्छके एक बार संकलन
धन मात्र होते हैं अतः एक कम सूर्यगुलके असंख्यात भाग गच्छके एक बार संकलन धन
मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली, जो दो हीन गच्छके दो बार संकलन धन मात्र

- १५ स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन बार संकलन धन मात्र
होती है इसलिए तीन हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके तीन बार संकलन धन
मात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार बार संकलन धन मात्र होती
हैं इसलिए चार हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके चार बार संकलन धन मात्र
स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र होती
हैं इसलिए पाँच हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र
स्थापित करना । इसी प्रकार उसके नीचे-नीचे चूर्णि-चूर्णि छह हीन आदि गच्छके छह बार
आदि संकलन धन मात्र होती हैं इसलिए छह हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग आदि
गच्छकोंके छह हीन सूर्यगुलके असंख्यात भागादि बार संकलन धन मात्र नीचे-नीचे स्थापित
करना । ऐसा करते-करते सबसे नीचेकी द्विचरम चूर्णि-चूर्णि दो हीन गच्छसे हीन गच्छकी
२५ दो हीन गच्छवार संकलित धन प्रमाण होती है इसलिए दो हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें
भागसे हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके दो हीन सूर्यगुलके असंख्यात भाग बार
संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे एक हीन गच्छसे हीन गच्छके एक हीन गच्छ
मात्र बार संकलन धन मात्र उसकी अन्तिम चूर्णि-चूर्णि है इसलिए एक हीन सूर्यगुलके
असंख्यातवें भागसे हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके एक हीन सूर्यगुलके असंख्यात
३० भाग मात्र बार संकलित धन प्रमाण स्थापित करना । परमार्थसे अन्तिम चूर्णि चूर्णिका संक-
लित धन ही घटित नहीं होता क्योंकि द्वितीय आदि स्थानका अभाव है ।

- विशेषार्थ—अकं चतुष्टिसे उक्त कथन इस प्रकार जानना । जघन्य पर्याय ज्ञानका
प्रमाण ६५५३६ । त्रिवक्षित भागहार अनन्तका प्रमाण चार । पूर्वोक्त क्रमसे चारका भाग
देनेपर प्रक्षेपकका प्रमाण १६३८४ । प्रक्षेपक-प्रक्षेपकका प्रमाण ४०९६ । पिशुलीका प्रमाण
३५ १०२४ । पिशुली-पिशुलीका प्रमाण २५६ । चूर्णि प्रमाण ६४ । चूर्णि-चूर्णि प्रमाण १६ । इसी

संकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुद्वर केळगे चूर्णिगळु चतुरूपोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनप्रमितंग-
ळपुबेदु चतुरूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुद्वर
केळगे चूर्णि चूर्णिगळु पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनप्रमितंगळपुबेदु पंचरूपोनसूच्यंगुला-
संख्यातभागगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुद्वितु तवधस्तनाघस्तनचूर्णिचूर्णिगळु

तदधः पिशुलिपिशुलय त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिवारसंकलनधनमात्राः सन्तीति त्रिरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभाग-
गच्छस्य त्रिवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदधः चूर्णयः चतुरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्राः
सन्तीति चतुरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदधः चूर्णिचूर्णयः पञ्च-
रूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनप्रमिता सन्तीति पञ्चरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागगच्छस्य पञ्चवारसंकलन-

तरह चारका भाग देते रहनेसे द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण चार, एक आदि जानना ।
ऊपर जघन्य ६५५३६ को स्थापित करके नीचे एक बार प्रक्षेपक १६३८४ स्थापित करके १०
जोड़नेपर पर्याय समासके प्रथम भेदका प्रमाण ८१९२० होता है । फिर ऊपर जघन्य
६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे दो प्रक्षेपक १६३८४/१६३८४ तथा एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
४०९६ स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समासके दूसरे भेदका प्रमाण १०२४०० प्रमाण होता
है । फिर ऊपर जघन्य ६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे तीन प्रक्षेपक १६३८४/१६३८४ ।
१६३८४ । तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, एक पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर तीसरे भेदका प्रमाण १५
१२८००० होता है । फिर ऊपर जघन्यको स्थापित करके नीचे-नीचे चार प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, चार पिशुली एक पिशुली-पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर चौथे भेदका प्रमाण
१६०००० होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके नीचे-नीचे पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली, एक चूर्णि स्थापित करके जोड़नेपर पाँचवें भेदका
प्रमाण दो लाख होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे छह प्रक्षेपक, २०
पन्द्रह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि, एक चूर्णि-चूर्णि
स्थापित करके जोड़नेपर छठे स्थानका प्रमाण दो लाख पचास हजार होता है । इसी तरह
सब स्थानोंमें ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे जितना गच्छका प्रमाण है उतने
प्रक्षेपक स्थापित करना । जहाँ जिस नम्बरका स्थान हो वहाँ उतना ही गच्छ जानना । जैसे
छठे स्थानमें गच्छका प्रमाण छह होता है । उसके नीचे एक हीन गच्छका एक बार संकलन २५
धनका जितना प्रमाण हो उतने प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करना उनके नीचे दो हीन गच्छका
दो बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली स्थापित करने । उनके नीचे तीन
हीन गच्छका तीन बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली-पिशुली स्थापित
करने । उनके नीचे चार हीन गच्छका चार बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने चूर्णि
स्थापित करने । उनके नीचे पाँच हीन गच्छका पाँच बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो
हो उतने चूर्णि-चूर्णि स्थापित करना । इसी तरह नीचे-नीचे छह आदि हीन गच्छका छह ३०
आदि बार संकलन धनका जितना-जितना प्रमाण हो उतने द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णि स्थापित
करना । इस तरह स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समास ज्ञानके भेदोंका प्रमाण आता है ।
यहाँ जो एक बार-दो बार आदि संकलन धन कहे हैं उनका विधान कहते हैं ।

व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारान्तामपदाद्यङ्कैर्हंतो वित्तं ॥

एदितु पर्यायसमास ज्ञानविकल्पगण्डोऽविवक्षितषष्ठविकल्पदोऽवचतुर्वार संकलन-
धनानयनदोऽव्येकपद विगतमेकेन व्येकं । तच्च तत्पदं च व्येकपदं । अत्र चतुरूपोनगच्छ एव
६ । ४ पदं २ । तत्र एकस्मिन्नपनीते २—१ एवं । तेनोत्तरघातः । एकवारादिसंकलनमाश्रित्यैवो-
त्पत्तिसंभवाद्येकाद्येकोत्तरत्वादुत्तरघातः कर्तव्यः । १ । १ । सरूपवारोद्धृतः रूपेण सहितः सरूपः ।

स चासौ वारश्च सरूपवार ४ स्तेनोद्धृतो भक्तः । १ ० १ । मुखेन युतः मुखमादिस्तेन युतः

१
४

समच्छेदो कृत्य युते एवं ६ पुनः रूपाधिकवारान्तामपदाद्यङ्कैर्हंतः । रूपाधिकवारावसान १ । हार

विकल्पे ४ । ३ । २ । १ । रात्रभक्तपदाद्यङ्कैः । पदं गच्छ आदिष्वर्थेषां ते पदादयस्ते च ते अंकाश्च
तैर्हंतः ६ । २ । ३ । ४ । ५ अपवर्त्तितं वित्तं धनं भवति एदितो सूत्रादिदं तरत्त्वदृष्ट विवक्षितषष्ठ- १०
५ । ४ । ३ । २ । १

विकल्पदोऽवचतुर्वारसंकलनधनमारक्तु । ६ । इति सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनगण्डं विवक्षितगण्डं
तदुक्तो बुद्धुः ।

प्रक्षेपकप्रक्षेपकादीना प्रमाणानयने करणसूत्रमिदं—

व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारान्तामपदाद्यङ्कैर्हंतो वित्तम् ॥

१५

तत्र षष्ठ विकल्प विवक्षित कृत्वा चूर्णानां चतुर्वारसंकलितधनमानीयते । तत्र पदं चतुरूपोनगच्छ ६—४
मात्र २ । व्येक एकगृहीतं २—१ अस्य उत्तरेण घातः । एकवारादिसंकलनरचनामाश्रित्यैव द्विकवारादिसंकलन-
रचनोत्पत्तिं सर्वत्रादि उत्तरद्व्यङ्कैकः इत्येकेन घातः कर्तव्यः १ । १ । गुणिते एव १, सरूपवारोद्धृत

१

रूपाधिकवार ४ । भक्त ४ । मुखमादि १ तेन समच्छेदेन ५ सहित ५ रूपाधिकवारान्तामपदाद्य-

२ ३ ४ ५ ६ २ ३ ४ ५

ङ्कैर्हंत एकरूपप्रभृतिवागवसानहारभक्तपदाद्यङ्क ४ ३ २ १ हत गुणितः ५ ४ ३ २ १ २०
आवर्त्तितः ६ वित्तं षष्ठविकल्पवृत्तिधनं भवति, एवमेव सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनानि विवक्षितान्यन्यानि

प्रकार है—उसे उदाहरण द्वारा स्पष्ट करनेके लिए छोटे विकल्पको विवक्षित करके चूर्णियोंका
चार बार संकलित धन लाते हैं—यहाँ पद चार हीन गच्छ ६—४=मात्र २ है । उसमें एक
घटानेपर २—१=एक शेष रहता है । इसको उत्तरसे गुणा करना चाहिए । सो एक बार
आदि संकलन धन रचनाकी अपेक्षा ही दो बार आदि संकलनकी रचना उत्पन्न होती है । २५
सर्वत्र आदि और उत्तर एक-एक है अतः उसे एकसे गुणा करने पर १×१=एक ही रहा ।
इसका यहाँ चार बार संकलन कहा है सो चारमें एक मिलानेपर पाँच हुआ । उसका भाग
देनेपर एकका पाँचवाँ भाग हुआ । इसमें मुख जो आदि, उसका प्रमाण एक, सो समच्छेद
करके मिलानेपर छहका पाँचवाँ भाग हुआ । यहाँ चार बार कहा है सो एकसे लेकर एक-एक

१ म चतुर्वार ।

३७

गो० जीवकाण्डे

[illegible]

मत्तं केशणगळु तम्मभिप्रायं तत्त्वबुध विशेषकरणगाथासूत्रद्वयं :—

तिरियपदे रुज्जणे तद्विद्वहेद्विल्ल संकलनवारा ।

कोट्टघणस्साणयणे पभवं इट्ठणुडुडपदसंखा ॥

तिरियपदे रूपोने तदिष्टाघनस्तनसंकलनवारा । भवति कोट्टघनस्यानयने प्रभवः इष्टो नितो-
ध्वंपदसंख्या ॥

तत्तो रुवहियकमे गुणगारा होंति उड्डगच्छोत्ति ।

इगिरुवमादिरुत्तरहारा होंति पभवोत्ति ॥

ततो रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवन्त्युर्ध्वगच्छपथ्यंतं । एकरूपाविरूपोत्तरहारा भवति
प्रभवपथ्यंतं ।

इल्लिष्टमपुवावुदानुमोदु तिर्य्यक्पदवोड् ६ रूपो नमागुत्तिरलु ६ तत्तत्पवप्रमाणं इष्टा-
स्तनसंकलनवारा भवति । आ तिर्य्यगच्छेदव कळगे प्रक्षेपकोनैकवारसंकलनाविसर्ग्वसंभवद्वार- १०

आनयं । पुनरेतदेव केशवणिभि' स्वाभिप्रायेण आनेतुं गाथाद्वयमुच्यते—

तिरियपदे रुज्जणे तद्विद्वहेद्विल्लसंकलनवारा ।

कोट्टघणस्साणयणे पभवं इट्ठण उड्डपदसंखा ॥१॥

तिरियपदे अनन्तभागवृद्धियुक्तत्वानिपु यद्विवक्षितं स्वानं तत् तिर्य्यक्पदं ६, तस्मिन् रुज्जणे रूपोने १५

कृते ६ तद्विद्वहेद्विल्लसंकलनवारा तदिष्टपदे प्रक्षेपादधस्तनकोष्ठेषु प्रतिकोष्ठमेकैकं संकलनमिति संभवतां
क्रमेणैकवारद्विवारादिसंकलनाना सख्या भवति ५ ॥ तत्र इष्टस्य 'कोट्टघणस्स' चतुर्वारसंकलनघनगतकोष्ठघनस्य
आणयणे आनयने 'इट्ठण उड्डपदसंखा' तदिष्टसंकलनवारस्य प्रमाणेन ४ न्यूनोर्ध्वपदं-६-४ पभवो आदि-
भवति ॥२॥

तत्तो रुवहियकमे गुणगारा होंति उड्डगच्छोत्ति ।

इगिरुवमादिरुत्तरहारा होंति पभवोत्ति ॥२॥

ततो तमादि २ मादि कृत्वा रुवहियकमे रूपाधिकक्रमेण गुणगारा गुणकारा अनुलोमगत्या होंति—

बढते हुए चार पर्यन्त अंक रखकर $१ \times २ \times ३ \times ४$ परस्परमें गुणा करनेपर २४ हुए । यह
भागहार हुआ । और गच्छ दो के प्रमाणसे लेकर एक-एक बढ़ता अंक रखकर $२ \times ३ \times ४ \times ५$
परस्पर गुणा करनेपर १२० भाज्य हुआ । सो भाज्य १२० में भागहार २४ से भाग देनेपर २५
लब्ध पाँच आया । इस पाँचसे पूर्वोक्त छहके पाँचवें भागको गुणा करनेपर पाँच रहे । यही २५
दो का चार बार संकलन घन होता है । इसी तरह तीनका तीन बार संकलन घन लाना हो
तो गच्छ तीनमें एक कम करके दो शेष रहे । उसे उत्तर एकसे गुणा करनेपर भी दो ही हुए ।
यहाँ तीन बार संकलन है । अतः उसमें एक अधिक बार चारका भाग देनेपर आधा रहा ।
उसमें मुख एक जोड़नेपर डेढ़ हुआ । यहाँ तीन बार कहा है अतः एकसे लेकर एक-एक बढ़ते ३०
तीन पर्यन्त अंक रखकर $१ \times २ \times ३ =$ परस्परमें गुणा करनेपर भागहार छह हुआ । और
गच्छको आदि लेकर एक-एक अधिक अंक रख $३ \times ४ \times ५$ परस्परमें गुणा करनेपर भाज्य
साठ हुआ । भाज्य साठमें भागहार छहसे भाग देनेपर दस पाये । इस दससे पूर्वोक्त डेढ़को
गुणा करनेपर छठे भेदमें तीन कम गच्छका तीन बार संकलन घनमात्र पन्द्रह पिशुली-पिशुली
होती हैं । इसी तरह सर्वत्र विवक्षित संकलित घन लाना चाहिये । ३५

संकलनवारंगळ प्रमाणमक्षकुमलिल कोष्ठधनस्थानयने विवक्षित ४ चतुर्वारसंकलनधनमंतप्लिल । प्रभवः आदि येतुं टक्कुमे दोडे इष्टोनि तोर्ध्वपदसंख्या स्यात् । तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणमं नालकं कळदुळिदूर्ध्वपदप्रमाणमेतुं टुटुटु प्रभवमक्षकुमे दिलिल ऊर्ध्वगच्छमु मूरपुववरोळु नालकं कळदुळिब हिरुपुगळु प्रभवमेतुं बुवत्थं ।

ततो रूपाधिक क्रमेण तदादिभूतप्रभवभूत द्विरूपं मोवल्गोडु मुवे रूपाधिकक्रमदिदं गुणकारा भवंपूर्ध्वगच्छपय्यंतं अनुलोमक्रमदि गुणकारंगळपु ऊर्ध्वगच्छप्रमाणौककं नेवरमुत्पत्तिपकु-मन्नेवरं ज २ । ३ । ४ । ५ । ६ ई गुणकारंगळगे कळगे एकरूपादि रूपोत्तरहाराः भवन्ति एक-१६ । ५

रूपादिरूपोत्तरमप्य भागहारंगळु विलोमक्रमदिदमप्यु । प्रभवपय्यंतं मेलण गुणकारभूतप्रभवांक-माद्यं कमवसानमन्नेवरमन्नेवरं ज ३ । ४ । ५ । ६ कळगे अपवर्तितलब्धं चतुर्वारसंकलन-१६ । ५ । ४ । ३ । २ । १

१० धनमक्ष ज ६ इतनंतभागवृद्धियुक्तचरमज्ञानविकल्पद तिर्यक्पदे १६ १६ १६ १६ १६

तिर्यग्गच्छदोळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रगच्छदोळु २ रूपोने २ एकरूपोनमादोडे तत् ४ ४

भवन्ति उद्दगच्छांति ऊर्ध्वगच्छाद्वोत्पत्तिपर्यन्तं—ज २ ३ ४ ५ ६ तेषां गुणकाराणा अध' हारा भागहारा १६ ५

इतिरूपमादि एकरूपादय' ऊत्तरा-रूपोत्तरा ह्येति भवन्ति विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारस्थानेषु पभरोति प्रभवा'प्यन्तं ज २ ३ ४ ५ ६ अपवर्तिते लब्धं चतुर्वारसंकलनधन भवति— १६ १६ १६ १६ १६ ५ ४ ३ २ १

१५ ज ६ एवमनन्तभागवृद्धियुक्तचरमविकल्पे तिर्यक्पद सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्र २ १६ १६ १६ १६ १६ ४

इम संकलित धनको अपने अभिप्रायके अनुसार लानेके लिए केशववर्णनि दो गाथाएँ कही हैं । उनका अर्थ उदाहरण पूर्वक कहते हैं—अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें जो विवक्षित स्थान है वह तिर्यक् पद है । जैसे छठा स्थान तिर्यक्पद है । उसमें एक घटानेपर उसके नीचे पाँच संकलन बार होते हैं । प्रत्येकके नीचे कोठोंमें—से प्रत्येकमें कमसे एक बार, दो बार आदि

२० सम्भव संकलनोंकी संख्या होती है । यहाँ इष्ट चार बार संकलन धन गत कोठेके धनको लानेके लिए इष्ट संकलन बारके प्रमाण ४ को ऊर्ध्वपद ६ में कम करनेपर ६-४=२ आदि होता है । इस आदि दोसे लगाकर एक-एक अधिकके क्रमसे ऊर्ध्व गच्छ छह पर्यन्त गुणकार होते हैं यथा २, ३, ४, ५, ६ । इन गुणकारोंके नीचे भागहार एक रूप आदि एक अधिक बढ़ते हुए उल्टे क्रमसे होते हैं । सो यहाँ चार बार संकलनके कोठेमें चूणि है । जघन्यमें पाँच

२५ बार अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आता है उतना चूणिका प्रमाण है । इस प्रमाणके गुणकार क्रमसे दो, तीन, चार, पाँच, छह है और पाँच, चार, तीन, दो एक भागहार हैं । गुणकारसे चूणिके प्रमाणको गुणा करके भागहारोंका भाग देनेपर यथायोग्य अपवर्तन करने-पर छह गुणित चूणि मात्र प्रमाण आता है । इसका आशय यह है जो १६, १६, १६, १६, १६ यह चूणिका प्रमाण है । 'ज' अर्थात् जघन्य पर्याय ज्ञानमें १६ अर्थात् अनन्तका पाँच बार

३० १. म'णाकमेन्नेवरं ।

तत्पदप्रमाणं । इद्वहेद्विलसंकलनवारा इष्टाधस्तनसंकलनवाराः तन्न विवक्षितं तिर्यग्माच्छ्रद केळगे

केळगे संभविमुच प्रक्षेपकोनैकवारसंकलन आदिसध्वारसंकलनगळ प्रमाणमक्कु २ मबरोळु

कोष्ठधनस्यानयने विवक्षित ४ चतुध्वारसंकलनधनमंतप्पल्लि प्रभवः आदि ये तुटक्कुमेवोडे इष्टो-
नितोर्ध्वपदसंख्या स्यात् तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणमं नाल्कं कळवुळिदवृध्वपदप्रमाणमक्कु
२२४ मिल्लियूर्ध्वगच्छमुं सध्वार्धस्तनचूर्णचूर्णयागि प्रक्षेपकाध्यपध्यायावसानमप स्यान्गळु ५

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रमेयक्कु २ मबरोळुतन्निष्टवारसंकलनां नाल्कं कळवुळिद शेषप्रमाण-

मादियक्कुमेंबुवत्थं ज २-४ ततो रूपाधिकक्रमेण ई यादिस्यानं मोबलोण्डु मुंवे रूपाधिक
१६।५।०

क्रमविदं गुणकारा भवन्त्यूर्ध्वगच्छपध्यातं अनुलोमादि गुणकारंगळपुवूर्ध्वगच्छप्रमाणांकक्केनेवर-

मुत्पत्तियक्कुमानेवरं ज २-४।२-३।२-२।२-१।२ ई गुणकारंगळगे एकरूपादि रूपोत्तर-
१६।५।०० ० ० ०

तस्मिन् रूपेणे २ अवशिष्टं तदिष्टाधस्तनसंकलनवारा भवन्ति २ तेषु मध्ये विवक्षितस्य चतुर्वारसंकलन- १०

गतकोष्ठधनस्यानयने तद्वारप्रमाणे ४ ऊर्ध्वपदे २ अपनीते २-४ शेषप्रमाणमादिर्भवति ज २-४ ततः
० ० १६५०

तमादिमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवन्ति ऊर्ध्वगच्छप्रमाण यावदुत्पद्यते तावत् ज
१६५१५

२-४।२-३।२-२।२-१।२ एषा गुणकाराणामध एकाद्येकोत्तरा आदिपर्यन्त विलोमक्रमेण हारा
० ० ० ० ० ०

भाग देनेसे आता है । भागहार और गुणकार इस प्रकार है— २, ३, ४, ५, ६ । यहाँ दो
५, ४, ३, २, १

नीन, चार पाँच का तो अपवर्तन हो गया । दोसे दो, तीनसे तीन, चारसे चार और पाँचसे १५

पाँच अपवर्तित हो गये । छह और भागहार एक शेष रहा । सो छहगुना चूर्णमात्र प्रमाण

रहा । इसी प्रकार अनन्तभाग वृद्धि युक्त अन्तिम विकल्पमें वह स्थान सूच्यंगुलके असंख्यातव

भागका जितना प्रमाण है उतनेका है इसलिए तिर्यग् गच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र

है । उसमें-से एक घटानेपर जो अवशेष है उतना अधस्तन संकलनके बार है । उनमें-से

विवक्षित चार बार संकलन गत कोठाका धन लानेके लिए विवक्षित संकलन बारके प्रमाण २०

चारमें ऊर्ध्वगच्छ सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्रमें-से घटानेपर जो अवशेष रहता है वह

आदि है । उसको आदि करके एक-एक बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग

पर्यन्त तो गुणकार होता है । और इन गुणकारोंके नीचे उल्टे क्रमसे एकको आदि लेकर एक-

एक बढ़ते हुए पाँच पर्यन्त भागहार होता है । यहाँ गुणकार और भागहार समान नहीं है

१ ब रूपोत्तर २ अवशिष्ट भवन्ति २ तेषु मध्ये ।

० ०

२५

हाराः एकरूपमाविद्याणि रूपोत्तरमप्य भागहारंगच्छ बिलोमक्रमवि भवन्ति प्रभवपप्यन्तं आविभूत-
रूपचतुष्टयोनिसूच्यंगुलासंख्यातभागवसानमप्य गुणकारं गलकं गेयपुत्रुः—

ज २-४।२-३ ।२-२ २।२ इल्लि विषमापवर्तनमप्युदरिदमनपर्वतितमिते
१६।१६ १६ १६ १६।० ५।० ४।० ३।० २।० १

यित्तिककुमेके बोडे तल्लवधमवधिज्ञानविषयमप्युदरिदं ।

५ इल्लिये धरमविकल्पबोळु ई प्रकारदिदं विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्णि द्विरूपोनिसूच्यंगुला-
संख्यातभागवारसंकलनधनं तरतरल्पडुगुमबते बोडे तिर्य्यक्पदे रूपोने सति रूपहीनमादोडिडु

२ तविष्टाधस्तनसंकलनवाराः तद्विवक्षितेष्टाधस्तनसंकलनसमस्तवारसंख्येयक्कु कोष्ठधनस्या-

नयने तन्निष्टावारसंकलनधनमंतप्लिल प्रभवः आदिय प्रमाणमंतुटे बोडे इष्टो नितोर्ध्वपदसंख्या
स्यात् तन्न विवक्षितवारसंकलनप्रमाणं २—२ कळिडुळिदूर्ध्वपदप्रमाणं प्रभवमक्कुमे दूर्ध्वपदं

१० सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रमबरोळ्ळकडेबोडे शेषं द्विरूपमावियक्कुमे बुवत्थं ।

ततो रूपाधिकक्रमेण तवाविभूतद्विरूपं मोदल्गो डु मुवे रूपाधिकक्रमदिदं गुणकारा भवंत्यू-
र्ध्वगच्छपप्यन्तं अनुलोमक्रमवि गुणकारंगळ्ळूर्ध्वगच्छप्रमाणाकोत्पत्तिपय्यवसानमागियपु-

भवन्ति— ज २-४।२-३ ।२-२ २।२-१।२ अत्र विषममापवर्तनमस्ती-
१६।१६ १६ १६ १६।० ५।० ४।० ३।० २।० १

त्यनपर्वतितमेव अवतिष्ठते तल्लवधस्य अवधिज्ञानविषयत्वात् । पुनस्तच्चरमविकल्पे विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्ण-

१५ द्विरूपोनिसूच्यंगुलासंख्यातभागवारसंकलनधनमानीयते, तद्यथा—तिर्य्यक्पदे २ रूपोने गति २ तदिष्टाधस्तन-

संकलनसमस्तवारसंख्या भवति निजेष्ववारसंकलनधनानयने तद्वारसंकलनप्रमाणेन २-२ ऊनोर्ध्वपद २

आदि २ । ततस्तमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण अनुलोमगत्या गुणकारा ऊर्ध्वगच्छप्रमाणाकोत्पत्तिपर्यन्तं

अतः अपवर्तनं हुए विना तदवस्थ रहता है । यहाँ जो लब्ध राशि होती है वह अवधिज्ञान-
का विषय है । पुनः अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त उसके अन्तिम विकल्पमें विवक्षित उपान्त्य

२० चूर्णि-चूर्णिके दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार संकलन धनका प्रमाण लाते हैं जो इस
प्रकार है—यहाँ भी तिर्य्यगच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवा भाग मात्र है । उसमें एक घटानेपर

इष्ट अधस्तन संकलनके समस्त वारोंकी संख्या होती है । उनका संकलन धन लानेके लिए
विवक्षित संकलन बार दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र है । उसे ऊर्ध्वगच्छ

२५ सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमें-से घटानेपर दो शेष रहे वह आदि, इससे लेकर आगे एक-एक
बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ पर्यन्त गुणकार होते हैं । और एकसे लेकर आगे एक-एक बढ़ते हुए
अपने इष्ट बारके प्रमाणसे एक अधिक पर्यन्त विपरीत क्रमसे भागहार होते हैं । यहाँ दो आदि
एक हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग पर्यन्त गुणकार और भागहारके अंक समान हैं । अतः

ज । २ । ३ । ४ । ००० । २-३ । २-२ । २-१ । २-० गुणकारंगळ केळगे एकरूपादिरूपोत्तरहाराः

१६ २

० ० ०

एकरूपादिरूपोत्तरमण्य हारंगळ विलोमक्रमवि रूपधिकेष्टवारसंकलनांकपठ्ययवसानमागि भवति प्रभवपट्यंतं । तवादिभूतगुणकारद्विरूपावसानमागिष्युतु :-

ज । २ । ३ । ४ । ००००२-३ । २-२ २ २

इल्लि समापवर्तनमुटपुदरिदमवर्तितमिदु

१६ २ २ २-२ २-३ । ०००० ० ४ ० ३ । ० २ । ० १

२ ०

ज ० ० चरम चूर्णिचूर्णिगे संकलितमिल्ल द्वितीयादिस्थानाभावादिदं । सूच्यगुलासंख्यात- ५

१६ ०

भागमात्रवारानन्तभक्तजघन्यप्रमितमकुं ज १ । इतनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यगुला- १६ । २

०

भवान्त- ज २ । ३ । ४ । ००० । २-३ । २-२ । २-१ । २-० एषामष रूपोदिरूपोत्तर

१६ २ ।

० ० ० ०

०

२

हारा विलोमक्रमेण रूपधिकेष्टवारसंकलनाङ्कावसाना भवन्ति प्रभवपर्यन्त-

ज २ ३ ४ । ००० २-३ २-२ २-१ २ अत्र समानापवर्तनमस्तीति अप-

१६ २

२

२-२ २-३

००० ० ४ ० ३ ० २ ० १

०

०

०

०

वर्तिते एव- ज २ चरमचूर्णिचूर्णेः संकलितं नास्ति १ द्वितीयादिस्थानाभावात् । सूच्यगुलासंख्यात- १०

१६ २

०

२ ।

०

भागमात्रवारानन्तभक्तजघन्यप्रमितं स्यात् ज १ एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यगुलासंख्यातभाग- १६ २

०

०

उनका अपवर्तन करनेपर शेष सूच्यगुलके असंख्यातवें भागका गुणकार और एकका भागहार रहता है । इस कोठेमें उपान्य चूर्णि-चूर्णि है उसका प्रमाण जघन्यको सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग मात्र बार भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना जानना । इसको पूर्वोक्त गुणकारसे गुणा करनेपर और एकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आता है वह उस कोठा सम्बन्धी प्रमाण है । अन्तिम चूर्णि चूर्णिमें संकलन नहीं है क्योंकि उसके दूसरे आदि स्थान न होनेसे वह एक ही है । सो जघन्यको सूच्यगुलके असंख्यात भाग मात्र बार अनन्तसे भाग देनेपर अन्तिम चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण होता है । उसमें एकसे गुणा करनेपर भी उतना ही उस कोठेमें वृद्धिका प्रमाण जानना । इस प्रकार सूच्यगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान

१५

संख्यातभागमात्रंगळु सलुसविरलु बो वसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु ज $\begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix}$ इल्लियुव्वकंमं

चतुरंकविं भागिसि तदेकभागमनल्लिये कूडिदप्पुवरिवं जघन्यं साधिकमक्कु मुंबेलावृद्धिगळु
मो क्रममेयक्कु तंतम्म पेरगणुव्वकंगळं भागिसिब भागवृद्धिगळु गुणिसिब गुणवृद्धिगळुसरियल्पडुगं ।
मत्तं मुन्नितंताज्जंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमो व-

५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु ज $\begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix}$ मो क्रमविदमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु
 $\begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix}$

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यात-
भागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु ओडु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु ज $\begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix}$ मुंबे मत्तं मुन्नितं-
१५

मात्राणि नीत्वा एक असंख्यातभागवृद्धियुक्तं स्थानं भवति ज $\begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix}$ अत्र उर्वकं चतुरङ्केन भक्त्वा तदेकभागः

तत्रैव युतोऽतीति जघन्यं साधिकं भवति । अत्रेऽपि सर्ववृद्धीनां अयमेव क्रमो भवति । स्वस्वप्राप्ततनोर्वकं

१० भक्त्वा तदेकभागवृद्धिरवगन्तव्या । पुनः प्राप्तवदनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्राणि

नीत्वा पुनरपरमसंख्यातभागवृद्धियुक्तं स्थानं भवति ज $\begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix}$ अनेन क्रमेण असंख्यातभागवृद्धियुक्त-
 $\begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix}$

स्थानान्यपि सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यंगुलासंख्यातभाग-

मात्राणि नीत्वा एक संख्यातभागवृद्धियुक्तं स्थानं भवति ज $\begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{smallmatrix}$ पुनः पूर्ववदनन्तभागासंख्यातभागवृद्धि-
१५

- होनेपर एक असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । यहाँ ऊर्वक जो अनन्त भाग
१५ वृद्धि युक्त अन्तिम स्थान है उसमें चतुरंकसे भाग देनेपर जो एक भागका प्रमाण आवे
उसे उसीमें जोड़ा, सो यहाँ जघन्य ज्ञान साधिक होता है । आगे भी सब वृद्धियोंका
यही क्रम होता है । अपने-अपनेसे पूर्वके ऊर्वकमें भाग देनेपर जो एक भाग आवे
उतनी वृद्धि जानना । पुनः पूर्वकी तरह सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग
वृद्धि युक्त स्थानोंके बीतने पर पुनः आगेका असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है ।
२० इस क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान बिताकर
पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त स्थान बिताकर एक
संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । पुनः पूर्ववत् प्रत्येक अनन्त भाग वृद्धि युक्त
तथा असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंके सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर तथा पुनः
सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान होनेपर पुनः एक संख्यात
२५ भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । इसी क्रमसे संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर आगे पूर्ववत् सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग

नंतभागासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळावर्तितसि मुंदे मत्तम-
नंतवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं बिरलु मत्तमोडु संख्यातभागवृद्धि-

युक्तस्थानं पुट्टुगु ज १५।१५ मो कर्मविदमो संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु संख्यातगुण-
१५।१५

वृद्धियुक्तस्थानंगळुमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु यथाकमावस्थितरूपसूच्यंगुलासंख्यातभागमात्र-
वारंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे अनंतभाग असंख्यातभागसंख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु ५
प्रत्येकं कांडक कांडक प्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे अनंताऽऽसंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानं-
गळु प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे, अनंतासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु
प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु नडेनडु मुंदे मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळे सूच्यंगुलासंख्यात-

युक्तस्थानानि प्रत्येकं सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्राणि आवर्त्य पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यंगुला-

संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरेकं संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानं ज १५।१५ अनेन क्रमेण संख्यातभाग- १०
१५।१५

वृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा । अग्रे प्राग्बदनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यंगुलासंख्यातभाग-
मात्राणि नीत्वा एकं संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानं भवति । एवं संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यंगुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनः अनन्तभागासंख्यातभागसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि प्राग्बत्सूच्यंगुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि पूर्ववत्सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्राणि १५
नीत्वा (पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा) एकमसंख्यातगुणवृद्धियुक्त-
स्थानं भवति । एवमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा अग्रे अनन्तभाग-
संख्यातभागसंख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानानि प्रत्येकं काण्डककाण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तासंख्यात-

वृद्धि युक्त और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंको करके पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र अनन्त भाग वृद्धि स्थानोंके होनेपर एक संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस २०
प्रकार संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः
अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान और संख्यात भाग वृद्धि
युक्त स्थानोंमें से प्रत्येक पूर्ववत् सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त भाग
वृद्धि युक्त असंख्यात भाग वृद्धि युक्त और संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके
असंख्यात भाग मात्र होनेपर तथा पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके असंख्यात २५
भाग मात्र होनेपर एक असंख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस प्रकार असंख्यात गुण
वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर आगे अनन्त भाग वृद्धि युक्त,
असंख्यात भाग वृद्धि युक्त तथा संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थानोंमें से प्रत्येकके सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भाग होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त, संख्यात
भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें से प्रत्येकके सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त ३०
भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें से प्रत्येकके सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग

भागमात्रंगळु संदु द्वितीयषट्स्थानकमादिभूतमण्डलाक्रमोऽपु पुदुदुगुमण्डले मन्नेवरेममी क्रममरि-
यल्पदुगु ।

आदिमच्छाणमि य पंच य वड्डी हवति सेसेसु ।

छव्वद्वीओ होंति हु सरिसा सव्वत्थ पदसंखा ॥३२७॥

५ आदिमषट्स्थाने ष पंच वृद्धयो भवति शेषेषु । षड्वृद्धयो भवति सल्लु सट्ठी सव्वत्र पव-
संख्या ॥

इल्लि संभविमुवत्तप्पसंख्यातलोकमात्रषट्स्थानंगळोळु आदिमषट्स्थाने आवी भवमादिमं
षण्णां स्थानानां सव्वहारः षट्स्थानं आदिम षट्स्थानमादिमषट्स्थानं तस्मिन् मोवल षट्स्थानवोळु
पंच वृद्धयो भवति पंचवृद्धिगळेयपुवेकं दोडे चरमाष्टाकसंज्ञेयनुळलंतगुणवृद्धियुक्तस्थानकं द्वितीय
१० षट्स्थानकादिव प्रतिपादनबिंबं शेषेषु शेषद्वितीयाविचरभावसानमाव षट्स्थानंगळोळल्लमष्टाका-
विद्याव षड्वृद्धिगळपुवुमंतागुत्तरल्लु सट्ठी सव्वत्र पवसंख्या ई षट्स्थानंगळोळु संभविमुव स्थान-
विकल्पंगळ संख्यासादृश्यनियमकं निमित्तमप्य सूच्यंगुलासंख्यातभागकवस्थितस्वरूपमुळुवरिदं ।
समस्तषट्स्थानंगळ स्थानविकल्पंगळ संख्येसमानमेयुक्कुमंतावोडे मोवल षट्स्थानवोळु पंचवृद्धि-
युक्तस्थानंगळपुवरिनष्टाकमे तु षट्ठियिसुगुमं बोडुत्तरसूत्रवोळु पेळवपं :-

१५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानान्यपि प्रत्येक काण्डकण्डकप्रमिताति नीत्वा पुनरनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि प्रत्येक काण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानान्येव सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि
नीत्वा द्वितीयषट्स्थानस्य आदिभूतमष्टाकसंज्ञं भवति इत्येवं सर्वत्र षट्स्थानपतितवृद्धिक्रमो ज्ञातव्यः ॥३२६॥

अत्र संभवसु असंख्यातलोकमात्रेषु षट्स्थानेषु मध्ये आदिमे प्रथमे षट्स्थाने पञ्च वृद्धयो भवन्ति,
चरमस्य अष्टाकसंज्ञस्य अनन्तगुणवृद्धियुक्तस्य द्वितीयषट्स्थानस्यादित्वप्रतिपादनात् । शेषेषु द्वितीयादिचरमाव-
२० स्थानेषु षट्स्थानेषु सर्वा अष्टाकादयः षड्वृद्धयो भवन्ति । तथासति सट्ठी सव्वत्र पवसंख्या एतेषु षट्स्थानेषु
संभवति-स्थानविकल्पसंख्या मद्वा समानेव सादृश्यनियमनिमित्तस्य सूच्यङ्गुलासंख्यातभागस्य अवस्थित-
स्वरूपत्वात् । तथा सति प्रथमषट्स्थाने पञ्चवृद्धियुक्तस्थानानि संभवन्ति ॥३२७॥ अष्टाङ्क कवं न षट्ठे इति
चेद्वेतुमाह—

होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर द्वितीय
२५ षट्स्थानका आदिभूत अष्टाक होता है । इस प्रकार सर्वत्र षट्स्थानपतित वृद्धि क्रम
जानना ॥३२६॥

जघन्य पर्याय ज्ञानके ऊपर असंख्यात लोक मात्र षट्स्थान होते हैं जो पर्याय समस्त
श्रुतज्ञानके विकल्प हैं । उनमें-से प्रथम षट्स्थानमें पाँच ही वृद्धियाँ होती हैं क्योंकि अनन्त
गुण वृद्धिसे युक्त जो अष्टाक संज्ञावाला अन्तिम स्थान है उसे दूसरे षट्स्थानका आदि स्थान
३० कहा है । शेष दूसरेसे लेकर अन्तिम पर्यन्त सब षट्स्थानोंमें अष्टाक आदि छहों वृद्धियाँ
होती हैं । ऐसा होनेसे इन षट्स्थानोंमें स्थानके विकल्पोंकी संख्या समान ही है । क्योंकि
सर्वत्र सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग तदवस्थ है उसमें हीनाधिकता नहीं है । इस तरह प्रथम
षट्स्थानमें पाँच वृद्धि युक्त स्थान ही होते हैं ॥३२७॥

१ म°मूत्रंगल ।

छट्टाणां आदी अट्ठकं होदि चरिममुख्वकं ।

जम्हा जहण्णणां अट्ठकं होदि जिणदिट्ठं ॥३२८॥

षट्स्थानानामादिरष्टाको भवति चरममुख्वकः । यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टाको भवति जिनदृष्टः ॥

षट्स्थानवारंगळं नितोळवनितक्कमादिस्थानमष्टाकमेयक्कुं चरममुख्वकमेयक्कुं मंतागुत्तिरल्लु प्रथमषट्स्थानदोळांकमे तक्कुं मे दोडे यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टाको भवति जिनदृष्टत्वात् । तस्मात् ५ आधुबोदु जिनदृष्टत्वाकारणविदं जघन्यज्ञानमष्टाकमेयक्कुं कारणादिदं प्रथमषट्स्थानदोळांकावि-
कत्वं युक्तमेयक्कुं । इल्लि षट्स्थानंगळादियष्टांकमवसानमुख्वकमे ब नियमं पेळत्पट्टुवरिदं चरम-
षट्स्थानंगळादियष्टांकमवसानमुख्वकमुमागुत्तिरल्लि सुवण्णष्टांकमवेनक्कुं मे दोडत्थांशर-
ज्ञानमे बु मुब पेळ्ळपननु कारणादिदं जघन्यपय्याधिज्ञानमादिये बु पेळ्ळगमं निर्बाधबोधविषयमेयक्कुं ।

ई षट्स्थानंगळो स्थानसंख्ये समानमे बुवं तोरिदपं :—

एकं खलु अट्ठकं सत्तकं कंडयं तदो हेट्ठा ।

रुवहियकंडएण य गुणिदकमा जाव मुख्वकं ॥३२९॥

एकः खल्वष्टाकः सप्ताकः कांडकं ततोऽथो रूपाधिककांडकेन गुणितक्रमा यावदुख्वकः ॥

षट्स्थानवाराणां सर्वेषामादि. प्रथमस्थानमष्टाङ्कमेव अनन्तगुणवृद्धिस्थानमेव भवति तेषां चरमस्थान-
मुख्वङ्कमेव अनन्तभागवृद्धिस्थानमेव भवति । तर्हि प्रथमस्थानस्य अष्टाङ्कत्वं कथं ? इति तन्न, यस्मात् कारणात् १५ तज्जघन्यं ज्ञानं पर्यायाख्यं पूर्वस्मादेकजीवागुल्लघुगुणाविभागप्रतिच्छेदानां वर्गस्थानादनन्तगुणत्वेन अष्टाङ्कं
भवतीति जिनिः अहंवादिभिः दिष्टं कथितं दृष्टं वा, तस्मात् कारणात् प्रथमषट्स्थानेऽपि अष्टाङ्कादित्वं
यत्नम् । अत्र षट्स्थानानामादि. अष्टाङ्कः, अवसानं उख्वङ्कः इति नियम उक्तोऽस्तीति । चरमषट्स्थानेऽपि
आदौ अष्टाङ्के अवसाने उख्वङ्के च सति तदवसानांष्टाङ्कः कीदृशसि ? इति चेत् अर्थांशर-ज्ञानस्यो भवति
तथैव अग्रे वक्ष्यमाणत्वात् । तदेवं जघन्यपर्यायज्ञानमादि. इत्युक्तागमो निर्बाधबोधविषयः ॥३२८॥ एषा २०
षट्स्थानानां संख्या समानेति दर्शयति—

षट्स्थान पतित वृद्धिरूप सब स्थानोंमें प्रथम स्थान अष्टांक अर्थात् अनन्तगुण वृद्धि
रूप स्थान ही होता है । वही आदि स्थान है । तथा उनका अन्तिम स्थान उख्वक अर्थात्
अनन्तभागवृद्धि युक्त स्थान ही होता है । तब प्रथम स्थानमें अष्टांक कैसे रहा, इसका समा-
धान यह है वह जो पर्याय नामक जघन्य ज्ञान है इस जघन्य ज्ञानसे पहला ज्ञान स्थान एक २५
जीवके अगुल्ल लघु गुणके अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण है उससे अनन्त गुणा जघन्य ज्ञान है
इसलिए जिनदेवने अष्टांक रूप देखा है । इस कारणसे प्रथम स्थानके भी आदिमें अष्टांक
और अन्तिम उख्वक है । यह नियम कहा है ।

शंका—अन्तिम षट्स्थानमें भी आदिमें अष्टांक और अन्तमें उख्वक होनेपर उससे
आगेका अष्टांक किस रूपमें है ?

समाधान—वह अर्थांशर ज्ञान रूप है । ऐसा ही आगे कहेंगे ।

इस प्रकार जघन्य पर्याय ज्ञान आदि है यह कथन निर्बाध है ॥३२८॥

आगे इन षट्स्थानोंकी संख्या समान है यह दर्शाते हैं—

१. म नदोलादि ।

इतु द्वितीयादि षट्स्थानदोषादिभूताष्टाङ्कादिवं भुवे उर्वकमक्कुमाबोडमेक्कखलु अटुंकमं बो नियमवचनविषट्ठाङ्ककमंगुलासंख्यातभागमात्रवाराऽभावमेयक्कुमेकं बोड खलुशब्दक्क नियमात्त्व-
वाचकत्वविदं ।

सर्वसमासो नियमा रूपाधिकं डयस्य वर्गस्य ।

विंदस्य य संवर्गो होदिति जिणेहि णिहिट्ठं ॥३३०॥

सर्वसमासो नियमा रूपाधिकं डकस्य वर्गस्य । वृंदस्य च संवर्गो भवतीति जिनैर्निहिट्ठ ॥

यत्ना अष्टाङ्कादिषड्वृद्धिगण संयोगं रूपाधिकं डकस्य रूपाधिकं डकद, वर्गस्य वर्गद, वृंदस्य च घनद, संवर्गः संवर्गमात्रं भवति अक्कुमे दितु जिनैर्निहिट्ठं अहंदाविर्गळिदं पेळत्पट्टु-
दिल्लि तद्युतियं मान्य क्रममेतं बोड अष्टाङ्कदात्मप्रमाणमनो दु रूपं तं तु समांकद सूच्यगुला-
संख्यातभागबोड कूडुत्तिरलु रूपाधिकं डकमक्कुमदं तोरि तदात्मप्रमाणमनो दु रूपं षडङ्क-
संख्येयोळ्कूडुत्तिरलु रूपाधिकं डकद्वयमक्कुमा वर्गरूपाधिकं डकात्मप्रमाणमं पंचांकसंख्ये-

एवं द्वितीयवारपट्स्थाने आदिभूताष्टाङ्गतोऽत्र उर्वङ्कोऽस्ति तथापि 'एक खलु अटुंक' इति नियम-
वचनान्न तस्याङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारः, खलुशब्दस्य नियमाववाचकत्वात् ॥३२९॥

सयमा अष्टाङ्कादिषड्वृद्धीना संयोगं रूपाधिककाण्डकस्य वर्गस्य वृन्दस्य च संवर्गमात्रो भवति इति
जिनैर्हंदादिभिर्निहिट्ठ कथितम् । अत्र तद्युतिः क्रियते तद्यथा—

अष्टाङ्कस्य आत्मप्रमाणैकरूपे समाङ्कस्य सूच्यङ्गुलासंख्यातभागे यत्ते सति रूपाधिककाण्डकं भवति
तस्मिन् पुनः आत्मप्रमाणैकरूपे षडङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकमात्रा यत्ते सति रूपाधिक-

गुण वृद्धि युक्त स्थान काण्डक अर्थात् सूर्यगुलके असंख्यात भाग मात्र ही होते हैं । उससे
नीचके पङ्क, पंचांक, चतुरांक और उर्वक क्रमसे रूपाधिक सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग
गुणित उत्तरांतर उर्वक पर्यन्त होते हैं अर्थात् असंख्यात गुण वृद्धिका प्रमाण सूर्यगुलके
असंख्यातवे भाग कहा है उसको एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर
जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात गुण वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूर्यगुलके
असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात भाग वृद्धि होता है ।
इसको भी एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी
बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवें भागसे
गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार अनन्त भाग वृद्धि होती है । इस प्रकार एक पट्-
स्थान पतित वृद्धिमें पूर्वोक्त प्रमाण एक-एक वृद्धि होती है । दूसरे षट्स्थानमें आदिमें अष्टांक
उससे आगे उर्वक है अतः एक ही अष्टांकका नियम जानना । वह अंगुलके असंख्यात भाग
मात्र बार नहीं होता ॥३२९॥

अष्टांक आदि लह वृद्धियोंका जोड़ एक अधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका परस्पर-
में गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ऐसा जिन भगवान् ने कहा है । यहाँ उनका जोड़
दिखाते हैं—

अष्टांकके अपने प्रमाण एक रूपमें सूर्यगुलके असंख्यातवें भागको मिलानेपर समांक-
का प्रमाण एक अधिक काण्डक होता है । उसमें षडङ्ककी संख्या, जो काण्डकसे गुणित एक
अधिक काण्डक प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकका वर्ग होता है । उसमें पंचांककी
संख्याको, जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्ग प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक

योऽङ्कद्वितिरलु रूपाधिककाण्डकघनमक्कुमवरात्मप्रमाणमनो^१ बु रूपं चतुरंकसंख्येयोऽङ्कद्वितिरलु
 रूपाधिककाण्डकंघनं रूपाधिककाण्डकगुणमक्कुमवरात्मप्रमाणमनो^२ बु रूपं तदुर्ध्वकसंख्येयोऽङ्क
 रूपाधिककाण्डकचतुष्टयकं रूपाधिककाण्डकचतुष्टयमं तोरि तोरलिल्लद काण्डकदोडकूडितिरलु
 रूपाधिककाण्डकदवर्गदघनव संवर्गप्रमाणमक्कुमे^३ वे^४ नंबुवेदेकं दोडे जिनैन्निद्विटं जिनोक्तत्वात्

- १ जिनप्रणीतमपुर्वारविमद्विप्रज्ञानागोचरमपुर्वारविम गुणकारंघनं गुणिसिद्ध लब्धं घनांगुलसंख्यात-
 भागमादोडं ६ घनांगुलसंख्यातमादोडं ६ घनांगुलप्रमितमादोडं ६ संख्यातघनांगुलप्रमितमा-

दोड ६ १ मंख्यातघनांगुलप्रमितमादोड ६ ३ । स्मदाविगल्गाव्यक्तमपुर्वारवं ।

- काण्डकवर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे पञ्चाङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकवर्गप्रमाताया युते सति
 रूपाधिककाण्डकनो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे चतुर्ङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकघनप्रमाताया
 १० युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य वर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे उर्वङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिकं
 काण्डकवर्गस्य वर्गप्रमाताया रूपाधिककाण्डकचतुष्टयेन रूपाधिककाण्डकचतुष्टयं सम प्रदर्श्य आत्मप्रमाणैकरूपं
 शेषकाण्डके युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य घनस्य च संवर्गप्रमाण भवति । इदमित्यमेव प्रतिपत्तव्यम् ।
 कुतः ? त्रिर्निदिष्टमिति कारणात् इन्द्रियज्ञानगोचरत्वाभावात् तेषु । गुणकारेषु गुणितेषु लब्धं घनाङ्गुल-
 संख्यातभागमात्रं वा ६ घनाङ्गुलसंख्यातभागमात्रं वा ६ घनाङ्गुलमात्रं वा । ६ । संख्यातघनाङ्गुलमात्रं
 ३ १

- १५ वा ६ १ असंख्यातघनाङ्गुलमात्रं वा ६ ३ दत्यम्भामिर्न ज्ञायते ॥३३०॥

- काण्डकका घन होता है । उसमें चतुरंको की संख्या जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके
 घन प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकके वर्गका वर्ग होता है । उर्वंको की संख्या
 काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्गके वर्ग प्रमाण है । इसमें शेष काण्डको की जोड़नेपर
 रूपाधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है उतना होता है ।
 २० विशेषार्थ—एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवर्ग भागको दो जगह रख परस्परमें गुणा
 करनेसे जो परिमाण होता है वह रूपाधिक काण्डकका वर्ग है और एक अधिक सूच्यंगुलके
 असंख्यातवर्ग भागको तीन जगह रख परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण होता है वह रूपाधिक
 काण्डकका घन है । इस वर्गको और घनको परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है
 उतनी बार एक पदस्थानमें अनन्त भागादि वृद्धियाँ होती हैं । जैसे पहले अंक संदृष्टिमें आठका
 २५ अंक एक बार लिखा और सातका अंक दो बार लिखा । दोनों मिलकर तीन हुए । छहका
 अंक छह बार लिखा । मिलकर तीनका वर्ग नौ हुए । पाँचका अंक अठारह बार लिखा ।
 मिलकर तीनका घन सत्ताईस हुए । चारका अंक चौवन बार लिखा । मिलकर तीनसे गुणित
 तीनका घन $३ \times २७ = ८१$ इक्यासी हुए । उर्वंक एक सौ बासठ लिखे । मिलकर तीनके वर्गसे
 गुणित तीनका घन $९ \times २७ = २४३$ दो सौ तेन्नालीस हुए । अंक संदृष्टिमें काण्डकका प्रमाण
 ३० दो है । यथार्थमें सूच्यंगुलका असंख्यातवर्ग भाग है ।

इसको इसी प्रकार जानना क्योंकि जिन भगवान् ने ऐसा कहा है । यह इन्द्रिय ज्ञानका
 विषय नहीं है । अतः उन गुणकारोंसे गुणा करनेपर लब्ध घनांगुलका असंख्यातवर्ग भाग मात्र
 है, अथवा घनांगुलका संख्यातवर्ग भाग है, अथवा घनांगुल मात्र है अथवा असंख्यात घनांगुल
 मात्र है यह हम नहीं जानते ॥३३०॥

उक्कससंख्यमेतं तच्चिचउत्थेक्कदालच्छप्पणं ।

सत्तदसमं व भागं गंतूणं य लद्धियक्खरं दुगुणं ॥३३१॥

उत्कृष्टसंख्यातमात्रं तत्रिचतुर्त्थैकचत्वारिंशत् षट्पंचाशत् सप्तदशमं वा भागं गत्वा च लब्ध्यक्षरं द्विगुणं ॥

रूपाधिककांडकगुणितांगुलसंख्यातभागमात्रवारंगणननंतभागवृद्धिस्थानंगळ २ २ मवर ५

मध्यदोळ सूर्यंगुलसंख्यातभागमात्रवारंगणनसंख्यातभागवृद्धिस्थानंगळ सलुत्तिरलु २ तदुभय-

वृद्धियुक्तजघन्यद एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पन्नमक्कु ज १५ मुंवे मत्तं मुं वेळ्व क्रम-

वृद्धिद्वयसहचरितंगळोळ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळोळोळसंख्यातमात्रंगळ सलुत्तमिरलु अल्लि प्रक्षेपकवृद्धियं कूडुत्तिरलु लब्ध्यक्षरं सर्वजघन्यमप्य पर्यायमेव श्रुतज्ञानं साधिकमागि द्विगुण-
मक्कुमेकं दोडे प्रक्षेपकदुत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारंगणनपर्यवसि कूडिदोडे अवक्के द्विगुणत्वसंभव- १०

रूपाधिककाण्डकगुणितांगुलसंख्यातभागमात्रवारान् अनन्तभागवृद्धिस्थानेषु अङ्गुलसंख्यातभाग-
मात्रवारान् असंख्यभागवृद्धिस्थानेषु च गतेषु तदुभयवृद्धियुक्तजघन्यस्य एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पद्यते ।

ज १५ अग्रे पुन प्रागुक्तक्रमवृद्धिद्वयमहचरितेषु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानेषु उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु गतेषु १५

तत्र प्रक्षेपकवृद्धिषु गतासु लब्ध्यक्षर सर्वजघन्यपर्यायाख्यं श्रुतज्ञानं साधिकद्विगुणं भवति । कुत ? प्रक्षेपकस्य उत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारानपर्यवत्ये युते तस्य द्विगुणत्वसमवात् तत्रिचतुर्थं पूर्वोक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्ट- १५

एक अधिक सूर्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणित अंगुलके असंख्यात भाग बार अनन्त भाग वृद्धियोंके होनेपर तथा अंगुलके असंख्यात भाग बार असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर उन दोनों वृद्धियोंसे युक्त जघन्य पर्याय ज्ञानका एक बार संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान उत्पन्न होता है । आगे पुनः पूर्वोक्त अनन्त भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धिके साथ संख्यात भाग वृद्धिसे युक्त स्थानोंके उत्कृष्ट संख्यात मात्र होनेपर उनमें प्रक्षेपक वृद्धियोंके २० जोड़नेपर लब्ध्यक्षर नामक सर्व जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान साधिक दुगुना होता है । कैसे होता है यह बतलाते हैं—पूर्ववृद्धिके होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान हुआ उसे अलग रखकर उस साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । तथा उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक है क्योंकि गच्छमात्र प्रक्षेपक वृद्धि होती है सो यहाँ उत्कृष्ट संख्यात मात्र संख्यात वृद्धिके स्थान हुए इसलिये उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक बढ़ाने है । सो यहाँ २५ उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक होनेसे उत्कृष्ट संख्यात ही गुणकार हुआ । इस तरह गुणकार भी उत्कृष्ट संख्यात और भागहार भी उत्कृष्ट संख्यात; क्योंकि साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेसे प्रक्षेपक होता है । सो गुणकार और भागहारका अपवर्तन करने पर साधिक जघन्य ज्ञान रहा । उसे अलग रखे साधिक जघन्य ज्ञानमें मिलाने पर जघन्य ज्ञान साधिक दूना होता है । तथा 'तत्तिचउत्थ' अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट ३०

मुञ्जद्वरिदं तत्त्रिचतुर्थं मुपेन्द्रसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्टसंख्यातमात्रस्थानगल त्रिचतुर्थभाग-
स्थानगल सलुत्तं विरलल्लिय प्रक्षेपकमुं प्रक्षेपकप्रक्षेपकमे बरेडु वृद्धिगलं जघन्यदोळ्ळिकल्पडुत्तिरलु
लब्धक्षरं द्विगुणमक्षुमदे तं दोडे प्रक्षेपकप्रक्षेपकद रूपोनगच्छदेकवारसंकलनघनप्रमितव

ज १५।३।१५।३ ऋणमं बेरिरिसि ज १।३ अपवर्तितघनमिदु ज ९ इवरोळोडु रूपं-
१५।१५।४।२।४।१ १५ ३२ ३२

५ तंगेडु घनमं बेरिरिसिदु ज १ शेषापवर्तितघनं ज १ इवं प्रक्षेपकवृद्धियोळु ज ३ कूडिदोडे
३२ ४ ४

संख्यानमात्रस्थानाना त्रिचतुर्थभागस्थानानि नीत्वा तत्र प्रक्षेपक. प्रक्षेपकप्रक्षेपकद्वेति वृद्धिद्वये जघन्यस्यो-रि
युते लब्धक्षरं द्विगुणं भवति । तद्यथा—

प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्य रूपोनगच्छस्य एकवाग्यकालनघनप्रमितस्य ज १५ ३। १५ ३ ऋणं पृथक्कृत्य
१५ १५ ४ २ ४ १

ज १ ३ प्रक्षेपकवर्त्य ज ९ एकवर्णं पृथग् न्यस्य ज १ जेगे ज ८ अपवर्त्य ज १ प्रक्षेपकवृद्धी ज ३
१५ ३२ ३२ ३२ ३२ ४ ४

- १० संख्यात मात्र स्थानोंको चारसे भाग देकर उनमें-से तीन भाग प्रमाण स्थानोंके होनेपर प्रक्षे-
पक और प्रक्षेपक-प्रक्षेपक इन दोनों वृद्धियोंको साधिक जघन्य ज्ञानमें जोड़नेपर लब्धक्षर
ज्ञान साधिक दूना होता है। कैसे, सो कहते हैं—पूर्व वृद्धि होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान
हुआ उसमें दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है। सो एक हीन
गच्छका मंकलन घन मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपककी वृद्धि यहाँ करनी है। पूर्वोक्त करण सूत्रके
१५ अनुसार उस प्रक्षेपक-प्रक्षेपकको एक हीन उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथाई भागसे और उत्कृष्ट
संख्यातके तीन चौथाई भागसे गुणा करना और दो और एकसे भाग देना। ऐसा करनेपर
साधिक जघन्यका एक हीन तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात और तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात तो
गुणकार हुआ तथा दो बार उत्कृष्ट संख्यात और चार दो. चार एक भागहार हुआ। एक
हीन सम्बन्धी ऋणराशि साधिक जघन्यको तीनका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा
२० बत्तीसको भागहार करनेपर होती है। उसको अलग रखकर शेषका अपवर्तन करनेपर
साधिक जघन्यको नौसे गुणा और बत्तीससे भाग प्रमाण हुआ। साधिक जघन्यका चिह्न
जैसा है सो जैसा हुआ।

विशेषार्थ—यहाँ दो बार उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और भागहारका अपवर्तन
किया। गुणकार तीन-तीनको परस्परमें गुणा करनेसे नौका गुणकार हुआ और चार, दो,
२५ चार एक भागहारको परस्परमें गुणा करनेसे बत्तीस भागहार हुआ। ऐसे ही अन्यत्र भी
जानना। अस्तु।

इस ज ३३ में एक गुणकार साधिक जघन्यका बत्तीसवाँ भाग है ज ३३। इसको
अलग रखकर शेष साधिक जघन्यको आठका गुणकार और बत्तीसका भागहार रहा। इसका
अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका चौथा भाग रहा ज ३। प्रक्षेपक गच्छ प्रमाण है सो

- ३० साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है उसको उत्कृष्ट

साधिकजघन्यमक्कु ज मिदं मेलण साधिकजघन्यदोळ्ळूडित्तरलु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं
(+ओ अथवा ज २) प्रक्षेपकप्रक्षेपकदोळ्ळण ऋणघनमं ज १- नोडलु मसंख्यातगुणहीनमेदु
३२

किञ्चिन्मूनं माडि शेषमं ज १- द्विगुणजघन्यदोळ्ळूडिसाधिकं मादुवुदु ।
३२

एक्कदाळछप्पणं मुं पेळ्ळ संख्यात भागवृद्धिस्थानगळ्ळुत्तु संख्यातप्रमितंगळ्ळु एकचत्वारि-
शत् षटपंचाशद्भागमात्रस्थानगळ्ळु सलुत्तं विरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपकवृद्धिद्वययोगदोळ्ळु साधिक-
जघन्यं द्विगुणमक्कुमल्लि प्रक्षेपकमिदु ज १५।४१ प्रक्षेपकप्रक्षेपकमिदु रूपोनगच्छद एकवार-
१५।५६

संकलित धनमात्रं ज १५।४१।१५।४१ इल्लिय ऋणरूपं तंघु बेरिरिसुवुदु
१५।१५।५६।२।१।५६

युते मति साधिकजघन्य भवति ज । अस्मिन् पुन. उगर्हितनसाधिकजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षरं द्विगुण भवति
ज २ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकागतऋणं घनत. संख्यातगुणहीनमिति किञ्चिदून कृत्वा शेष ज १-द्विगुणजघन्ये सयोज्य
३२

साधिक कुर्यात् । एक्कदाळछप्पणं प्रागुक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानाना उत्कृष्टसंख्यातमितेषु एकचत्वारिंशत् १०
षट्पञ्चाशद्भागमात्रस्थानानि नीत्वा प्रक्षेपकप्रक्षेपकद्वययोगं साधिकजघन्यं द्विगुणं भवति तत्र प्रक्षेपकोऽयं—

ज १५।४१ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकनु रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलितघनमात्रं ज १५।४१।१५।४१
१५।५६ १५।१५।५६।२।१।५६

संख्यातके तान चौथे भागसे गुणा करना । सो उत्कृष्ट संख्यात गणकार भी और भागहार भी ।
उनका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका तीन चौथाई भाग मात्र प्रमाण रहा । इसमें १५
पूर्वोक्त एक चौथा भाग जोड़नेपर साधिक जघन्य मात्र वृद्धिका प्रमाण होता है । इसमें
मूल साधिक जघन्य ज्ञानको जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
सम्बन्धी ऋण राशि धन राशिसे संख्यात गुणी कम है इसलिए साधिक जघन्यका बत्तीसवाँ
भाग मात्र धनराशिमें ऋणराशि घटानेके लिए कुछ कम करके शेषको पूर्वोक्त द्विगुणित
जघन्यमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है ।

‘एक्कदाळछप्पणं’ अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थानोंमें २०
से इकतालीस बटे छप्पन प्रमाण दूहे स्थान होनेपर प्रक्षेपक तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धियोंको
उसमें जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । इसको स्पष्ट करते हैं—साधिक जघन्यको उत्कृष्ट
संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । सो प्रक्षेपक गच्छमात्र है । इससे इसको उत्कृष्ट
संख्यात तथा इकतालीस बटे छप्पनसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन हो जाता
है अतः साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और छप्पन भागहार होता है । यथा— २५
ज १५।४१ । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र है । सो
१५।५६

पूर्वोक्त करण सूत्रके अनुसार साधिक जघन्यको दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर
प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है । उसको एक हीन इकतालीस गुणा उत्कृष्ट संख्यात और इकतालीस

ज १।४१ अपवर्तितप्रक्षेपकप्रक्षेपक ज १६ ८१ इल्लि एकल्यं धनमं बेरिरिसुवु
१५।११२।५६ ११२।५६

ज १ शेषमनु ज १६।८० अपवर्तिसलु ज १५ इवं प्रक्षेपकदोळु ज ४१ कूडिदोडे
११२।५६ ११२।५६ ५६ ५६

ज ५६ अपवर्तितजघन्यमक्कुमदनुपरितनजघन्यदोळुकूडिदडे लब्धक्षरं द्विगुणमक्कु ज २।
५६

मुन्निरिसिद धनदोळु ज १ इवं नोडलु संख्यातगुणहीनमप्य ऋणमं ज १।४१
११२।५६ १५।११२।५६

५ किञ्चिद्वनमं माडि शेषमं ज १ - द्विगुणजघन्यदोळु कूडिदोडे साधिकमक्कुव ज २ सत्तदसमं
११२।५६

अवतन ऋणं अपनीय पृथक् सत्याप्य ज १ ४१। शेषं अपवर्त्य ज १६ ८१। एकल्यं धन पृथग्वृत्य
१५ ११२ ५६ ११२ ५६

ज १ शेषं ज १६ ८० अपवर्त्य ज १५ प्रक्षेपके निशिप्य ज ५६ अपवर्तिते जघन्यं भवति।
११२ ५६ ११२ ५६ ५६ ५६

ज। अस्मिन् पुन उपरितनजघन्ये युते सति लब्धक्षरं द्विगुणं भवति। ज २। इदमेव पृथक्स्थापितपनेन

ज १ इतः संख्यातगुणहीनऋणेन ज १ ४१ किञ्चिद्वनीकृतेन ज १ - साधिकं कुर्यात् ज २।
११२ ५६ १५ ११२ ५६ ११२ ५६

१० गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा छप्पन, दो, छप्पन एकका भागहार होता है। यहाँ एक हीन सम्बन्धी ऋण साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात, एक सौ बारह और छप्पनका भागहार मात्र है यथा ज १×४१। सो इसको अलग रखकर
१५।११२।५६

शेषमें दो बार उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको सोलह सौ इक्क्यासी-का गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार होता है यथा ज १६८१। यहाँ
११२×५६

२५ गुणकारमें इकतालीस-इकतालीस ये उन्हें परस्परमें गुणा करनेपर सोलह सौ इक्क्यासी हुए और भागहारमें छप्पनको दोसे गुणा करनेपर एकसौ बारह हुए तथा दूसरे छप्पनको एकसे गुणा करने पर छप्पन हुए। गुणकारमें एक अलग रखा उसका धन साधिक जघन्यको एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार मात्र होता है। शेष रहे साधिक जघन्यको सोलहसौ अस्सीका गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार। यथा एक ऋणका धन
३० ज १ शेष। ज १६८०। इसमें एकसौ बारहसे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको
११२×५६ ११२×५६

पन्द्रहका गुणकार और छप्पनका भागहार रहा ज १६। इसमें प्रक्षेपकका प्रमाण जघन्यको

व भागं वा अथवा संख्यातभागवृद्धिस्थानंगत्कृष्टसंख्यातमात्रंगत् सप्तदशमभागमात्रंगत् सलुत्तिरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपक पिशुलिगळे व मूरं वृद्धिगळं कूबुत्तिरलु साधिकजघन्यं द्विगुण-
मकूमवेते दोडे प्रक्षेपकं ज १५।७ प्रक्षेपकप्रक्षेपकं रूपोनगच्छव एकवारसंकलितघनमात्रं
१५।१०

ज १५।७।१५।७ पिशुलिद्विरूपोनगच्छद्विकवारसंकलितघनमात्रं
१५।१५।१०।२।१०।१

ज १५।७।१५।७।१५।७ ई मूरं वृद्धिगळोळु पिशुलिय प्रथम ऋणमं बेररित्सि ५
१५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१

ज २।१५।७।७ शेषघनमपर्वत्तितमिदु ज १५।७।४९ इदरोळु इति ऋणमं
१५।१५।१६।१०।१०।१० १५।१०।६०००

‘मत्तदसमं च भागं’ वा अथवा मख्यातभागवृद्धिस्थानाना उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु मध्ये सप्तदशमभागमात्रेषु
गतेषु प्रक्षेपक-प्रक्षेपकप्रक्षेपक-पिशुलिसत्रवृद्धित्रये प्रक्षिप्ते साधिकजघन्यं द्विगुणं भवति । तद्यथा प्रक्षेपकः

ज १५।७। प्रक्षेपकप्रक्षेपको रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलितघनमात्रः ज १५।७।१५।७।
१५।१० १५।१५।१०।२।१०।१

पिशुलिः द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसंकलितघनमात्रः ज १५।७।१५।७।१५।७ १०
१५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१

तद्वृद्धित्रयमध्ये पिशुले. प्रथमऋणं पुथक् सत्वाय ज २।१५।७।७।
१५।१५।६।१०।१०।१०।१

इकतालीसका गुणकार और छप्पनका भागहार मिलानेपर अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्य
मात्रवृद्धिका प्रमाण रहा । इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्धक्षर ज्ञान दूना होता
है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी धनसे ऋण संख्यात गुणा कम है । अतः किंचित् उन
धनराशिको अधिक करनेपर साधिक दूना होता है ।

‘सत्तदसमं च भागं वा’ अथवा संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात मात्र
स्थानोंमेंसे सात बटे दस भाग मात्र स्थानोंके होनेपर उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, और पिशुलि
नामक तीन वृद्धियोंके जोड़नेपर साधिक जघन्य ज्ञान दूना होता है । वही आगे कहते हैं—
साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है वह गच्छ मात्र
है अतः इसको उत्कृष्ट संख्यातके सात बटे दसवें भागसे गुणा और उत्कृष्ट संख्यातसे भाग २०
देनेपर साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार होता है । प्रक्षेपक-प्रक्षेपक

१. संकृष्टेरयमप्याकारः—ज २।१५।१५।७।७
१५।१५।६००।१०।१

ज १।४९ बेरिरिसि अपवर्त्तिसिबोडिनितक्कुं ज ३४३ इवरोळु पविमूरु रूपगळं तेगेदिरि-
१५।६००० ६०००

मुवुडु ज १३ शेषमिडु ज ३३० अपवर्त्तितमिडु ज ११ इल्लि धन ज १३ मिवरोळु
६००० ६००० २०।१० ६०००

प्रथमद्वितीयऋणगळु संख्यातगुणहीनगळे दु किचिदून माडि ज १३ = मतं प्रक्षेपकप्रक्षेपक
६०००

ज १५।७।७ ऋणमिनितक्कु ज १।७ मिदं बेरिरिसि ज १५।७।७ अपवर्त्तितमिडु
१५।२।१०।१० १५।२०० १५।२००

५ ज ४९ इवरोळु मुनिन पिशुलिधनमनेकादशरूपं कूडुत्तिरलुभयधनमिडु ज ६० अपवर्त्तितमिडु
२०।१० २००

शेषधनमपवर्त्य ज १५ ७।४९ अत्रस्थमृण ज १ ४९ पृथक् संस्थाप्य शेषमपवर्त्य ज ३४३।
१५ १० ६०० १५ ६००० ६०००

इतत्त्रयोदशरूपाण्यपनीय पृथक् संस्थाप्य ज १३। शेष ज ३३०। अपवर्त्य ज ११ एकत्र संस्थाप्य
६००० ६००० २० १०

अस्य प्राक् पृथक्घृतघने ज १३ प्रथमद्वितीयऋण संख्यातगुणहीनमिति किचिदून कृत्वा ज १३-। एकत्र
६००० ६०००

संस्थाप्य पुनः प्रक्षेपकप्रक्षेपके ज १५ ७।७।७। ऋण ज १ ७। पृथक् संस्थाप्य शेषं ज १५ ७ ७।
१५ २ १०।१०। १५ २०० १५ २००

- १० एक हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र है सो साधिक जघन्यको दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है। उसका पूर्व सूत्रानुसार एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और दस, दो तथा दस एक भागहार हुआ। पिशुलि दो हीन गच्छका दो बार संकलित धन मात्र होती है। सो साधिक जघन्यको तीन बार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेसे पिशुली होती है। उसको पूर्व सूत्रानुसार १५ दो हीन और सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात व सात गुणित उत्कृष्ट संख्यात गुणकार तथा दस, तीन, दस दो, दस एक भागहार होते हैं। इनमें पिशुलीके गुणकारमें दो कम किये थे उस सम्बन्धो प्रथम ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको दोका और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा दो बार उत्कृष्ट संख्यातका और छहका और तीन बार दसका भागहार करनेपर होता है। उसको अलग स्थापित करके शेषका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा उनचासका तो गुणकार हुआ और उत्कृष्ट संख्यात छह हजारका भागहार होता है यहाँ गुणकारमें एक हीन है।

ज ३ इदं प्रलेपकदोळ कूडिदोडे ज १० अपवर्तितमिदु ज इवरोळु संख्यातगुणहीनमप्य १०

प्रलेपकप्रलेपकऋणमं किचिद्वृत्तं माडि घनमं ज १३ ≡ साधिकं माडि मेलण जघन्यदोळ ६०००

कूडिदोडे लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं ज २ मुन्नं प्रलेपकप्रलेपकघनदोळु बेरिरिसिब ज १३ त्रयोदश- ६००

रूपघनदोळुतन्न संख्यातभागमात्र ऋण रहितघनमं साधिकं माडुवुदु । अंतु माडुत्तिरलु साधिक-
द्विगुणलब्ध्यक्षरमक्कुं ज २ । मोदोळुत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागद सप्तदशमभागमात्रगळु ५

ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानगळु पिशुलिपर्यंतमागि नडु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं ।
१५ । १०

अपवर्त्य ज ४९ । प्राक्तपिशुलिघनैकादशरूपाणि मेलयित्वा ज ६० । अपवर्त्य इदं ज ३ । प्रलेपके २०० २०० १०

ज ७ । सयोज्य ज १० । अपवर्त्येदं ज प्राक्पृथग्भूतकिचिद्वृत्तत्रयोदशरूपैः संख्यातगुणहीनप्रलेपकप्रलेपक- १० १०

ऋणेन पुनः किचिद्वृत्तिर्न । ज १३ = । साधिकं कृत्वा उपरितनजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षरं द्विगुण भवति । ६०००

ज २ । प्रथमतः उत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागस्य सप्तदशमभागमात्रेषु ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्त- १०
१५ । १०

उस सम्बन्धी द्वितीय ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको छनचासका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात और छह हजारका भागहार करनेपर होता है । उसको अलग रखकर शेषका अप-
वर्तन करनेपर साधिक जघन्यको तीन सौ तैंतालीसका गुणकार और छह हजारका भागहार होता है । यहाँ गुणकारमें तेरह कम करके अलग रखना । उसमें साधिक जघन्यको तेरहका गुणकार और छह हजारका भागहार जानना । शेष साधिक जघन्यको तीन सौ तीसका गुणकार और छह हजारका भागहार रहा । तीससे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको स्यारहका गुणकार और दस गुणित बीसका भागहार हुआ । उसे एक जगह स्थापित करना । यहाँ गुणकारमें-से तेरह कम करके जो अलग स्थापित किये थे उस सम्बन्धी प्रमाणसे प्रथम द्वितीय ऋण सम्बन्धी प्रमाण संख्यात गुणा कम है इसलिए कुछ कम करके साधिक जघन्य किंचित कम तेरह गुणाको छह हजारसे भाग देनेपर इतना शेष रहा सो अलग रखे । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी गुणकारमें एक घटाया था उस सम्बन्धी ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको सातका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा दो सौका भागहार किये होता है । उसको अलग रखकर शेष पूर्वोक्त प्रमाण साधिक जघन्यको उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और २०

मत्तं मुंवे मुंवे तवेकचत्वारिंशत् षट्पञ्चाशत् भागद प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि नड्डु लब्ध्यक्षरं
द्विगुणमक्कु—ज २ मुंवेयु संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानं मोदल्गोऽत्कृष्टसंख्यातद त्रिचतुर्थभागमात्र-
स्थानंगळु ज १५ । ३ प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि सलुत्तं विरल्लु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कु । ज २ ।
१५ । ४

मत्तमते संख्यातभागवृद्धिस्थानंगळु प्रथमस्थानंगळु मोदल्गोऽत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु प्रक्षेपकावसान-

मागि नड्डल्लिमु ज १५ लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुमिल्लि साधिकजघन्यं द्विगुणमादोडं पर्यायि-
१५

समासमध्यमविकल्पगत श्रुतज्ञानमुपचारिवं लब्ध्यक्षरं मेऽदु पेत्तल्पट्टुवेकं दोडं पर्यायिज्ञानमप्य

स्थानेषु पिशुलिपर्यन्तेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ । पुनस्तस्यैव एकचत्वारिंशत्षट्पञ्चाशद्भागस्य

प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ । अग्रेऽपि संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्ट-

संख्यातस्य त्रिचतुर्थभागमात्रेषु ज १५ ३ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ ।
१५ ४

१० पुनस्तथा संख्यातभागवृद्धिस्थानेषु प्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु ज १५
१५

लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति । ननु साधिकजघन्यं द्विगुणं तदा पर्यायिसमासमध्यमविकल्पगत श्रुतज्ञानं उपचारण

दो बार सातका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात, दस, दो, दस एकका भागहार रखकर
अपवर्तन तथा परस्पर गुणा करनेपर साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार और दो सौका
भागहार हुआ । इसमें पूर्वोक्त पिशुली सम्बन्धी ग्यारह गुणकार मिलानेपर साधिक जघन्य-

१५ को साठका गुणकार और दो सौका भागहार हुआ । यहाँ बीससे अपवर्तन करनेपर साधिक
जघन्यको तीनका गुणकार और दसका भागहार हुआ । इसमें प्रक्षेपक सम्बन्धी प्रमाण
साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार जोड़े तो दससे अपवर्तन करनेपर
वृद्धिका प्रमाण साधिक जघन्य होता है । इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्ध्यक्षर
दूना होता है । तथा पहले पिशुली सम्बन्धी ऋण रहित घनमें किंचित् कम तेरहका गुणकार

२० था उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी ऋण संख्यात गुणा हीन है । उसको घटानेके लिए किंचित्
कम करनेपर जो साधिक जघन्यको दो बार किंचित् कम तेरहका गुणकार और छह हजारका
भागहार हुआ सो इतना प्रमाण पूर्वोक्त दूना लब्ध्यक्षरमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है ।

इस तरह प्रथम तो संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंका सात
बटे दस भाग प्रमाण स्थान पिशुली वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । दूसरे,

२५ उस हीके इकतालीस बटे छप्पन भाग प्रमाण स्थान प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर
लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । आगे भी संख्यात भागवृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट
संख्यात मात्र स्थानोंका तीन बटे चार भाग मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर

मुख्यलब्धक्षरके समीपवर्तित्वादिर्ब । नडे नडेवितु बोधार्थज्ञापकं च शब्दमस्कं ।

एवं असंखलोगा अणक्खुरप्पे हवन्ति छट्ठाणा ।

ते पञ्जायसमासा अक्खुरगं उवरि बोच्छामि ॥३३२॥

एवमसंख्यलोकान्यनक्षरात्मके भवन्ति षट्स्थानानि । तानि पर्यायसमासा अक्षरगमुपरि वक्ष्यामि ॥

इतो पेज्ज प्रकारविबमनक्षरात्मकमप्य पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहबोद्धुं षट्स्थानानि षट्स्थानवारंगळऽसंख्यातलोकमात्रंगळप्पुवु तत्प्रमाणमं साधिसुव त्रैराशिकमिदु । एतलानुमिनितोळवु स्थानविकल्पंगळ्यो दु षट्स्थानं पडेयल्पइत्तिरलागळित्तु स्थानविकल्पंगळनक्षरात्मकज्ञानविकल्प- गळसंख्यातलोकमात्रंगळेनितोळवु षट्स्थानवारंगळप्पुवे दु त्रैराशिकं माडि प्र २ २ २ २ २

प १ इ ३० प्रमाणराशिर्धर्मिच्छाराशिय भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितषट्स्थानवारंगळप्पुवु १०

लब्धक्षरं कथमुक्त ? इति चेत् पर्यायज्ञानस्य मुख्यलब्धक्षरस्य समीपवर्तित्वात् । यद्यम्बः गत्वागत्वेति बोधार्थं ज्ञापयति ॥३३१॥

एवमुक्तप्रकारेण अनक्षरात्मके पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहे षट्स्थानवारा असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति तद्यथा—यद्येतावतामनक्षरात्मकज्ञानविकल्पाना एकं षट्स्थानं लभ्यते तदा एतावतामनक्षरात्मकभूतज्ञानविकल्पा- नामसंख्यातलोकमात्राणा कति षट्स्थानवारा लभ्यन्ते । इति त्रैराशिकं कृत्वा

प्र २ २ २ २ २ फ १ । इ ३० प्रमाणराशिना इच्छाराशौ भक्ते यल्लब्ध तावन्तः
० ० ० ० ०

लब्धक्षर ज्ञान दूना होता है । इसी तरह संख्यात भाग वृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट संख्यात स्थान मात्र प्रत्येक वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्धक्षर ज्ञान दूना होता है ।

शंका—साधिक जघन्य ज्ञान दूना हुआ कहा । सो साधिक जघन्य ज्ञान तो पर्याय समास ज्ञानका मध्य भेद है । यहाँ लब्धक्षर दूना हुआ ऐसे कैसे कहा ?

समाधान—मुख्य लब्धक्षर जो पर्याय ज्ञान है उसका समीपवर्ती होनेसे उपचारसे पर्याय समासके भेदको भी लब्धक्षर कहा है ॥३३१॥

उक्त प्रकारसे अनक्षरात्मक पर्याय समास ज्ञानके भेदोंके समूहमें असंख्यात लोक मात्र बार षट्स्थान होते हैं । वही कहते हैं—यदि इतने अर्थात् एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवर्ग भागके वर्गसे उसहीके घनको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने भेदोंमें एक बार षट्स्थान होता है तो असंख्यात लोक प्रमाण पर्याय समासके भेदोंमें कितने बार षट्स्थान होंगे । इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवर्ग भागके वर्गसे गुणित उस ही के घन प्रमाण है, फलराशि एक, इच्छाराशि असंख्यात लोक मात्र पर्याय समास- के स्थान । यहाँ फलसे इच्छाको गुणाकर उसमें प्रमाण राशिसे भाग देनेपर जो लब्ध राशि आवे उतनी ही बार सब भेदोंमें षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यात लोक

≡ a

इंती प्रकारबिबमसंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानवृद्धिर्गाळिद संवृद्धिगळप्पनतभाग-

२	२	२	२	२
a	a	a	a	a

वृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पं मोदलोडु सर्वचरमोर्वङ्कवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसानमाव असंख्यातलोकमात्रगळप्प ज्ञानविकल्पंगळनितोळवनिंतु पर्यायसमासज्ञानविकल्पगळप्पुबे बुवत्थं ।
 ५ उवरि इल्लिद मेले अक्षरगं अक्षरगतज्ञानमप्प श्रुतज्ञानमं वक्ष्यामि पेळ्ळपं ।

अनंतरमक्षरगतश्रुतज्ञानमं पेळ्ळपं ।

चरिमुन्वक्केणवहिद अत्थक्खरगुणिदचरिममुन्वक्कं ।

अत्थक्खरं णाणं होदित्ति जिणेहि णिद्धिं ॥३३३॥

चरमोर्वक्केनापहृतात्थाक्षर गुणितचरमउर्वक्कः । अर्थाक्षरंतु ज्ञानं भवतीति जिनेर्निर्दिष्टं ॥

- १० पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळ संबंधिगळप्पसंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानगळोळु भागवृद्धि-
 गुणवृद्धियुक्तास्थानगळोळु तद्वृद्धिनिमित्तगळप्प संख्यातासंख्यातानंतगळवस्थितंगळु प्रतिनियत-
 प्रमाणंगळप्पुवरिवं चरमषट्स्थानव चरमोर्वक्कदिवं मुवणष्टांकवृद्धियुक्तस्थानमर्थाक्षरश्रुतज्ञान-
 मप्पुवरिदमा पूर्वप्रतिनियताष्टांकप्रमाणमत्तीयष्टांकं विलक्षणमप्पुबे बु पेळ्ळपं । असंख्यातलोक-

≡ a

पट्स्थानवारा भवन्ति	२	२	२	२	२	एवमनेन प्रकारेण असंख्यातलोकवारषट्स्थानवृद्धिमवृद्धा
	a	a	a	a	a	

- अनन्तभागवृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पमादि कृत्वा सर्वचरमोर्वङ्कवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसाना अगम्यातलोक-
 १५ मात्रा ज्ञानविकल्पा यावन्तस्तावन्तः पर्यायसमासज्ञानविकल्पा भवन्ति इत्यर्थः । इत उपरि अक्षरगत श्रुतज्ञानं वक्ष्यामि ॥३३२॥ अथाक्षरगतं श्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

पर्यायसमासज्ञानविकल्पसम्बन्धिषु असंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानेषु भागवृद्धिगुणवृद्धियुक्तेषु तद्वृद्धि-
 निमित्तसंख्यातासंख्यातानन्ता अवस्थिता प्रतिनियतप्रमाणा भवन्ति इति चरमषट्स्थानस्य चरमोर्वङ्कनां-
 श्रेतनमष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थान अर्थाक्षरश्रुतज्ञानं भवति इति तत्पूर्वकप्रतिनियताष्टाङ्कप्रमाणं अत्रतनाष्टाङ्कवल-

- २० क्षणमिति कथयति—

बार पट्स्थान वृद्धिसे बडे हुए पर्याय समाम ज्ञानके विकल्प होते हैं । सो अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त जघन्य ज्ञानके विकल्पसे लेकर सबसे अन्तिम उर्वक्क नामक अनन्त भाग वृद्धि युक्त सबसे उत्कृष्ट ज्ञान पर्यन्त असंख्यात लोक मात्र ज्ञानके विकल्प होते हैं । वे सब पर्याय समास ज्ञानके विकल्प हैं । यहाँसे आगे अक्षरात्मक श्रुतज्ञानको कहेंगे ॥३३२॥

- २५ अब अक्षरश्रुतज्ञानको कहते हैं—

पर्याय समास ज्ञानके विकल्प सम्बन्धी असंख्यात लोक मात्र पट्स्थान भाग वृद्धि और गुणवृद्धिको लिये हुए हैं । उनमें वृद्धिके निमित्त संख्यात, असंख्यात और अनन्त अवस्थित हैं, उनका प्रमाण निश्चित है । अर्थात् संख्यातका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्र, असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक मात्र और अनन्तका प्रमाण जीवराशि मात्र निश्चित है । अन्तिम पट्स्थानका अन्तिम उर्वक्क जो अनन्त भाग वृद्धिको लिए हुए पर्याय समास ज्ञानका सर्वोत्कृष्ट भेद है उससे आगेका अष्टांक अर्थात् अनन्त गुण वृद्धि युक्त स्थान अर्था-

मात्रवारषट्स्थानंगळ आयुर्दोडु चरमषट्स्थानमवर चरमोर्ध्वकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानमष्टांकविंशमोर्ध्व गुणिसिद्धुरोरन्मस्युत्थाक्षरज्ञानमष्टांकवृद्धियुक्तस्थानम बुद्धर्थमवे तपुवे दोडे
रूपोनेकट्टमात्रापुनरुक्ताक्षरसंबर्धष्य द्वादशांगश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमं दु पेळत्पट्टुडु ।
के । ई श्रुतकेवलज्ञानं रूपोनेकट्टमात्रापुनरुक्ताक्षरप्रमाणविदं भागिसुतिरलु अर्थाक्षररूपमपेकाक्षर-
प्रमाणमक्कु के मी यर्थाक्षरमं सर्वोत्कृष्टपर्यायसमासज्ञानमप्य चरमोर्ध्वकविदं भागिसुतिरलु ५

१८ =

चरमोर्ध्वकमं गुणिसिद्धांकप्रमाणमक्कु मदु कारणविदं मिन्ना अर्थाक्षरश्रुतज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं
चरमोर्ध्वकापहत अर्थाक्षररूपाष्टांकविदं गुण्यरूपमप्य चरमोर्ध्वकमं गुणिसुतिरलु तु पुनः अर्था-
क्षरज्ञानं भवतीति अर्थाक्षरज्ञानं युक्ति युक्तमपुवे दु जिनैर्निर्दिष्टं जिनोक्तमक्कुमिदं प्रदीपकमेल्ला
चतुरंकावियष्टांकावसानमाद षट्स्थानंगळ भागवृद्धियुक्तस्थानंगळं गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळं तंतम्म
पिदणानंतरोर्ध्वकवृद्धियुक्तस्थानमं भागिसियं गुणिसियं यथासंख्यं चतुरंकापंचांकंगळ षट्समाष्टांकंगळ १०

असंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानेषु यच्चरम षट्स्थानं तस्य चरमोर्ध्वकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानं अष्टाङ्कन एकवारं गुणिते समुत्पन्नं अर्थाक्षरज्ञानं अष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थानमित्यर्थः । तत् कियद् रूपोनेकट्ट-
मात्रापुनरुक्ताक्षरमन्दर्भरूपद्वादशाङ्गश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमित्युच्यते । के । इदं श्रुतकेवलज्ञानं
रूपोनेकट्टमात्रापुनरुक्ताक्षरप्रमाणेन भक्तं सत् अर्थाक्षररूपमेकाक्षरप्रमाणं भवति के इदमर्थक्षरं सर्वोत्कृष्ट-

१८ =

पर्यायसमासज्ञानरूपोर्ध्वङ्केन भक्त सच्चरमोर्ध्वकगुणिताष्टाङ्कप्रमाणं भवति तत् कारणादिदानी तदर्थक्षरश्रुत-
ज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं चरमोर्ध्वकापहृताक्षररूपाष्टाङ्केन गुण्यरूपे चरमोर्ध्वके गुणिते तु-युनं अर्थाक्षरज्ञानं युक्तियुक्तं
भवति इति जिनैर्निर्दिष्टम् । इदमन्त्यदीपक इति सवर्ण्यपि चतुरङ्कावष्टाङ्कावसानानि षट्स्थानानां भागवृद्धि-
युक्तयानानि गुणवृद्धियुक्तस्थानानि च स्वस्वपूर्वानन्तरोर्ध्वकवृद्धियुक्तस्थानेन भक्त्वा पुनस्तेनैव गुणयित्वा

क्षर श्रुत ज्ञान होता है । पहले जो अष्टांकका प्रमाण जीवराशि मात्र गुणा कहा है उससे यहाँ
जो अष्टांक है उसका प्रमाण वह नहीं है विलक्षण है यह कहते हैं—

२०

असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानोंमें जो अन्तिम षट्स्थान है उसके अन्तिम उर्वक रूप
वृद्धिसे युक्त सर्वोत्कृष्ट पर्यायसमास ज्ञानको एक बार अष्टांकसे गुणा करनेपर अर्थाक्षर
श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । इससे उसे अष्टांक वृद्धि युक्त स्थान कहते हैं । उस अष्टांकका
कितना प्रमाण है यह बतलाते हैं एक कम एकही मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंकी रचना रूप द्वाद-
शांग श्रुतस्कन्धसे उत्पन्न हुए ज्ञानको श्रुत केवल ज्ञान कहते हैं । इस श्रुत केवल ज्ञानको एक
कम एकट्टी मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंके प्रमाणसे भाग देनेपर अर्थाक्षर रूप एक अक्षरका प्रमाण
होता है । इस अर्थाक्षरमें सबसे उत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञान रूप उर्वकसे भाग देनेपर अन्तिम
उर्वकके गुणकार रूप अष्टांकका प्रमाण होता है । अर्थात् अर्थाक्षर ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदों-
का जितना प्रमाण है उसमें सर्वोत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञानके भेद रूप उर्वकके अविभाग
प्रतिच्छेदोंके प्रमाणका भाग देनेपर जितना प्रमाण आता है वही यहाँ अष्टांकका प्रमाण है ।
इस कारणसे अब उस अक्षर श्रुतज्ञानकी उत्पत्तिका कारण जो अन्तिम उर्वक है उससे भाजित
अक्षर रूप अष्टांकसे गुण्य रूप अन्तिम उर्वकमें गुणा करने पर अर्थाक्षर ज्ञान होता है यह
युक्तियुक्त है । ऐसा जिनदेवने कहा है । यह कथन अन्त्यदीपक अर्थात् अन्तमें रखे हुए दीपक-

२५

३०

वृद्धियुक्तस्यानङ्गश्रुत्यसिद्धिकुमल्लब्धे केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमने भागिसिद्धिं गुणिसिद्धिं पुष्टिवृद्धिं-
बुद्धिकेन्दुं निश्चयिसुषुबु मीयर्थाक्षरज्ञानम् के । उ नपर्वत्तिसुस्तिरल्लु श्रुतकेवलज्ञानसंख्यातभाग-
१८ = उ

मात्रार्थाक्षरज्ञानप्रमाणमङ्कु के अक्षराज्जातं ज्ञानमक्षरज्ञानमर्थाक्षरविषयमर्थाहकमर्थाक्षर-
१८ =

ज्ञानं । अथवा अर्थाक्षरं गम्यते ज्ञायते इत्यर्थः । न क्षरतीत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् ।
५ अर्थाक्षरासावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरं । अथवा अर्थाक्षरं गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयत
इत्यर्थः । अर्थाक्षरासावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थाक्षरं ज्ञानं ।

अथवा त्रिविधमक्षरं लब्ध्यक्षरं निर्वृत्त्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति । तत्र पर्यायज्ञानावरण-
प्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपगमादुद्भूतात्मनोऽर्थग्रहणशक्तितर्लब्धिर्भावेऽर्थः । तद्वृत्तमक्षरं
लब्ध्यक्षरं अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् । कण्ठोष्ठतात्वादिस्थानस्पष्टतादिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप-
१० मकारादिकारादिस्वरव्यञ्जनरूपमूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्त्यक्षरं । पुस्तकेषु तत्तद्देशानु-

ययासक्यं चतुरङ्गपञ्चाङ्गषडङ्गसप्ताङ्गवृद्धियुक्तस्थानानि उत्पद्यन्ते, न च केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमेव
भक्त्वा गुणयित्वा उत्पद्यत इति निश्चेतव्यं, इदमर्थाक्षरज्ञानं के उ अपवर्तितं सत् श्रुतकेवलज्ञान-

१८ = उ

संख्यातभागमात्र अर्थाक्षरज्ञानप्रमाण भवति के अक्षराज्जातं ज्ञानं अक्षरज्ञान अर्थविषयमर्थाहकं
१८ =

अर्थाक्षरज्ञानं अथवा अर्थाक्षरं गम्यते ज्ञायते इत्यर्थः, न क्षरति इत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् । अर्थाक्षरा-
१५ सावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरम् । अथवा अर्थाक्षरं गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयते इत्यर्थः, अर्थाक्षरावक्षरं
च तदर्थार्थाक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थाक्षरज्ञानम् । अथवा त्रिविधमक्षरं लब्ध्यक्षरं निर्वृत्त्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति ।
तत्र पर्यायज्ञानावरणप्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपगमादुद्भूतात्मनोऽर्थग्रहणशक्तितर्लब्धिर्भावेऽर्थः,
तद्वृत्तमक्षरं लब्ध्यक्षरं, अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् कण्ठोष्ठतात्वादिस्थानस्पष्टतादिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप
अकारादिकारादिस्वरव्यञ्जनरूपं मूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्त्यक्षरम् । पुस्तकेषु तत्तद्देशानुक्रमतया
के समान है इसलिए चतुरङ्कसे लेकर अष्टांक पर्यन्त षट्स्थानोंके भागवृद्धि और गुण वृद्धिसे
२० युक्त सब स्थान अपने-अपने अनन्तर पूर्व उर्वक वृद्धि युक्त स्थानसे भाग देनेपर जितना प्रमाण
आवे उससे पुनः उस पूर्व स्थानको गुणा करनेपर यथाक्रमसे चतुरङ्क, पञ्चाङ्क, षष्ठाङ्क, सप्ताङ्क
और अष्टाङ्क वृद्धि युक्त स्थान उत्पन्न होते हैं । केवल जघन्य पर्याय ज्ञानमें भाग देकर और
फिर उसीसे गुणा करनेपर ये स्थान उत्पन्न नहीं होते । यह निश्चित जानना । इस प्रकार
श्रुत केवल ज्ञानका संख्यातवर्षा भाग मात्र अर्थाक्षर श्रुत ज्ञानका प्रमाण होता है ।

२५ अक्षरसे उत्पन्न हुआ ज्ञान अक्षर ज्ञान है । जो अर्थको विषय करता है या अर्थका
प्राहक है वह अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा जो अर्थाक्षर जाननेमें आता है वह अर्थ है और
द्रव्य रूपसे विनाश न होनेसे अक्षर है अर्थ और अक्षरको अर्थाक्षर कहते हैं । अथवा 'अर्थाक्षर'
अर्थात् श्रुत केवलके संख्यातवर्षा भाग रूपसे जिसका निश्चय किया जाता है वह अर्थ है ।

३० अर्थ और अक्षर अर्थाक्षर है । उससे उत्पन्न ज्ञान अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा अक्षर तीन
प्रकारका है—लब्ध्यक्षर, निर्वृत्त्यक्षर, और स्थापनाक्षर । उनमें-से पर्याय ज्ञानावरणसे लेकर
श्रुतकेवलज्ञानावरण पर्यन्तके क्षयोपशमसे उत्पन्न आत्माकी अर्थको ग्रहण करनेकी शक्ति लब्धि-

रूपतया लिखितसंस्थानं स्थापनाक्षरं । एवंविधमप्य एकाक्षरव्यवस्थासंज्ञातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञान-
मेवितु जिनरुगळिबं पेळपट्टुदेम्मिबं किञ्चित्प्रतिपादितमाप्नु ।

अनन्तरं श्रुतनिबद्धमं श्रुतविषयमं पेळवपं—

पणवणिज्जा भावा अणंतभागो दु अणभिलप्पाणं ।

पणवणिज्जाणं पुण अणंतभागो दु सुदणिवडो ॥३३४॥

५

प्रज्ञापनीया भावा अनंतभागस्तु अनभिलाप्यानां । प्रज्ञापनीयानां पुनरनंतभागः श्रुत-
निबद्धः ॥

अनभिलाप्यगळप्प वाग्विषयगळल्लदंतप्प केवलं केवलज्ञानगोचरमप्य भावानां जीवाद्यर्थ-
गळ अनन्तैकभागमात्रंगळ । भावाः जीवाद्यर्थगळ प्रज्ञापनीयाः तीर्त्यंकरसातिशयदिव्यध्वनि
प्रतिपाद्यंगळपुवु । पुनः मत्ते प्रज्ञापनीयानां सातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्यंगळप्य भावानां जीवाद्य-
र्थगळ अनन्तैकभागः अनन्तैकभागं श्रुतनिबद्धद्वादशांगश्रुतस्कंधनिबद्धके विषयतेयिबं नियमित-
मक्कुं । श्रुतकेवलिलगममुमगोचरअर्थप्रतिपादनशक्ति दिव्यध्वनिमुंदुमाविष्यध्वनिगमगोचर-
जीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानदोळे बुदर्थं ।

१०

अवाच्यानामनन्तांशो भावाः प्रज्ञाप्यमानकाः ।

प्रज्ञाप्यमानभावानामनन्तांगः श्रुतोदितः ॥

१५

लिखितमस्थानं स्थापनाक्षरम् । एवंविधैकाक्षरव्यवस्थासंज्ञातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञानमिति जिने कथिततत्वात्
किञ्चित् प्रतिपादितम् ॥३३३॥ अथ श्रुतनिबद्ध श्रुतविषयं च प्ररूपयति—

अनभिलाप्याना अवाग्विषयाणा केवलं केवलज्ञानगोचराणा भावाना जीवाद्यर्थानां अनन्तैकभागमात्राः
भावाः—जीवाद्यर्था, प्रज्ञापनीयाः तीर्त्यंकरसातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्याः भवन्ति । पुनः प्रज्ञापनीयानां भावानां
जीवाद्यर्थानां अनन्तैकभागं श्रुतनिबद्धः द्वादशाङ्गश्रुतस्कन्धस्य निबद्धः विषयतया नियमितः श्रुतकेवलानामपि
अगोचरार्थप्रतिपादनशक्तिदिव्यध्वनेरस्ति तद्विव्यध्वनेरपि अगोचरजीवाद्यर्थग्रहणशक्तिः केवलज्ञानेऽस्तीत्यर्थः ।

२०

अवाच्यानामनन्तांशो भावाः प्रज्ञाप्यमानकाः । प्रज्ञाप्यमानभावानां अनन्तांगः श्रुतोदितः ॥१॥

रूप भावेन्द्रिय है । उस रूप अक्षर लब्धयक्षर है । क्योंकि वह अक्षर ज्ञानकी उत्पत्तिमें कारण
है । कण्ठ, ओष्ठ, तालु आदि स्थानोंकी हलन-चलन आदि रूप क्रिया तथा प्रयत्नसे जिनके
स्वरूपकी रचना होती है वे अकारादि स्वर, ककारादि व्यंजनरूप मूल वर्ण और उनके
संयोगसे बने अक्षर निर्वृत्त्यक्षर हैं । पुस्तकोंमें उस-उस देशके अनुरूप लिखित अकारादिका
आकार स्थापनाक्षर है । इस प्रकारके एक अक्षरके सुननेसे उत्पन्न हुआ अर्थज्ञान एकाक्षर
श्रुतज्ञान है ऐसा जिनेदेवने कहा है । उसीके आधारसे मैंने किञ्चित् कहा है ॥३३३॥

२५

अब श्रुतके विषयको तथा श्रुतमें कितना निबद्ध है इसको कहते हैं—

जो भाव अनभिलाप्य अर्थात् वचनके द्वारा कहनेमें नहीं आ सकते, केवल केवल-
ज्ञानके ही विषय हैं ऐसे पदार्थ जीवादिके अनन्तर्वे भाग मात्र प्रज्ञापनीय हैं अर्थात् तीर्थंकरकी
सातिशय दिव्यध्वनिके द्वारा कहे जाते हैं । पुनः प्रज्ञापनीय जीवादि पदार्थोंका अनन्तर्वा
भाग द्वादशांग श्रुतस्कन्धमें विषय रूपसे निबद्ध होता है । श्रुतकेवलित्येकी भी अगोचर अर्थ-
को कहनेकी शक्ति दिव्यध्वनिमें होती है । और दिव्यध्वनिसे भी अगोचर अर्थको ग्रहण
करनेकी शक्ति केवलज्ञानमें है ॥३३४॥

३०

अनन्तरं गाथाद्वयदिवं शास्त्रकारनक्षरसमासमं पेच्छपं :—

एयक्खरादु उवरि एगेगेणक्खरेण वड्ढंतो ।

संखेज्जे खलु उड्ढे पदणामं होदि सुदणामं ॥३३५॥

एकाक्षरादुपरि चैकेकेनाक्षरेण वड्ढमानाः । संख्येये खलु वृद्धे पदनाम भवति श्रुतज्ञानं ॥

- ५ एकाक्षरजनितात्थंज्ञानम्वेले तु मत्ते पूर्वोक्तपट्टस्थानवृद्धिरहितमाणि एकैकाक्षरदिव वड्ढमानमागुत्तिरलु द्व्यक्षरअक्षरादिरूपोनैकपदाक्षरमात्रपर्यंतसमुदायश्रवणजनिताक्षरसमासज्ञानविकल्पं गळु संख्येयं गळु द्विरूपोनैकपदाक्षरप्रमितं गळु सलुत्तं विरलु तदनंतरमुत्कृष्टाक्षरसमासविकल्पम्वेले एकाक्षरवृद्धिमागुत्तिरलु पदनाममनुज्जं श्रुतज्ञानमक्कुं ।

सोलससयचउतीसा कोडी तियसीदिलक्खयं चैव ।

- १० सत्तसहस्सट्ठसया अट्ठासीदी य पदवण्णा ॥३३६॥

षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटपञ्चशतीलक्षाणि चैव । सप्तसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः ॥

इल्लि अत्थपदं प्रमाणपदं मध्यमपदमं दु पदं त्रिविधमक्कुं । अल्लिये निरक्षरसमूहदिवं विवक्षितार्थमरियत्पडुवुमदर्थपदमक्कुं । गां दंडेन शालिभ्यो निवारय । त्वमग्निमानय । इत्यादिगळु । अष्टाक्षरादिसंख्येयिदं निष्पन्नमप्यक्षरसमूहं प्रमाणपदमं बुदक्कुं । नमः श्रीवर्धमानाय ।

- १५ एबिबु मोवलादुवु । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटपञ्चशतीलक्षाणि । सप्तसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः एवी गायोक्तप्रमाणैकपदा पुनरुक्ताक्षरंगळं समूहं मध्यमपदमं बुदक्कुं १६३४८३०७८८८

॥३३४॥ अथ गाथाद्वयेन शास्त्रकार. अक्षरसमासं कथयति—

एकाक्षरजनितात्थंज्ञानस्योपरि तु—पुनः पूर्वोक्तपट्टस्थानवृद्धिक्रमरहिततया एकैकाक्षरेणैव वर्धमाना द्व्यक्षरअक्षरादिरूपोनैकपदाक्षरमात्रपर्यन्ताक्षरसमुदायश्रवणजनिताक्षरसमासज्ञानविकल्पा. संख्येया. द्विरूपोनैक-

- २० पदाक्षरप्रमाणाः तदा अनन्तरस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या पदनाम श्रुतज्ञानं भवति ॥३३५॥

अत्र अर्थपद प्रमाणपदं मध्यमपदं चेति पदं त्रिविधम् । तत्र यावताक्षरसमूहेन विवक्षितार्थो जायते तदर्थपदम् । दण्डेन शालिभ्यो गा निवारय, त्वमग्निमानय इत्यादयः । अष्टाक्षरादिसंख्येया निष्पन्नोऽक्षरसमूह. प्रमाणपदं 'नमः श्रीवर्धमानाय' इत्यादि । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्य. अशतीलक्षाणि सप्तसहस्राणि अष्टशतानि

अथ शास्त्रकार दो गाथाओंसे अक्षर समासको कहते हैं—

- २५ एक-एक अक्षरसे उत्पन्न अर्थज्ञानके ऊपर पूर्वोक्त पट्टस्थानपतित वृद्धिके क्रमके बिना एक-एक अक्षर बढ़ते हुए दो अक्षर तीन अक्षर आदि रूप एक हीन पदके अक्षर पर्यन्त अक्षर समूहके सुननेसे उत्पन्न अक्षर समास ज्ञानके विकल्प संख्यात हैं अर्थात् दो हीन पदके अक्षर प्रमाण हैं । उसके अनन्तर उत्कृष्ट अक्षर समासके विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर पदनामक श्रुतज्ञान होता है ॥३३५॥

- ३० पदके तीन भेद हैं—अर्थपद, प्रमाणपद, मध्यमपद । जितने अक्षरोंके समूहसे विवक्षित अर्थका ज्ञान होता है वह अर्थपद है । जैसे डण्डेसे गायको भगाओ । आग लाओ, इत्यादि । आठ आदि अक्षरोंकी संख्यासे बने अक्षर समूहको प्रमाण पद कहते हैं । जैसे 'नमः श्रीवर्धमानाय' । इत्यादि । सोलह सौ चौतीस करोड़, तेरासी लाख, सात हजार आठ-सौ अठासी अक्षरोंका एक पद होता है । इस गाथामें कहे प्रमाण एक पदके अपुनरुक्त अक्षरों-

हीनाधिकमानंगळप्य प्रमाणपदार्थपदद्वयमध्यबोळे पेळल्पट्ट संख्याक्षरपरिमितसमूहबोळु वर्तमानत्व-
विवं मध्यमपदमेव दितन्वत्त्वर्थायिवं परमाणमबोळा मध्यमपदमे गृहीतमाप्तेक बोळे प्रमाणात्त्वपदंगळ
लोकव्यवहारबोळु गृहीतंगळागुत्तरली मध्यमपदमे लोकोत्तरमप्य परमाणमबोळु पदमेवितु
व्यवहारिसल्पट्टुबु ।

अनंतरं सधातश्रुतज्ञानमं पेळबपं :—

एयपदादो उवरि एगोणेकखरेण बहदंतो ।

संखेज्जसहस्रपदे उड्डे सधादणाम सुदं ॥३३७॥

एकपदाद्युपप्यैकाक्षरेण बर्द्धमाने । संख्येयसहस्रपदे बृद्धे सधातनामश्रुतं ॥

एकपदबके पेळब प्रमाणाक्षरसमूहब मेले एकैकवर्णवृद्धिक्रमविदमेकपदाक्षरमात्रपदसमास-
ज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु द्विगुणपदज्ञानमन्कु-। मवर मेले मतमेकैकवर्णवृद्धिक्रमविदमेकपदा-
क्षरमात्रपदसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु त्रिगुणपदश्रुतज्ञानमन्कुमितु प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्र-
विकल्पसहचरितंगळप्य चतुर्गुणपदाविसंख्यातसहस्रगुणितपदमात्रंगळु रूपोनपदसमासज्ञानविकल्प-

गळु सलुत्तं विरलु प ००० प २ प २०००० प ३०००० प ४०००० प १००० १-१ ई चरमपद-

अष्टाशीतिश्रु पदवर्णा इत्येतद्गामोक्तप्रमाणैकपदाशुनरुक्ताक्षरसमूहो मध्यमपद १६३४८३०७८८८ ।
हीनाधिकमानयोः प्रमाणपदार्थपदयोर्मध्ये एतदुक्तसंख्यापरिमिताक्षरसमूहे वर्तमानत्वात् मध्यमपद इत्यन्वर्थतया १५
परमाणमे तदेव परिगृहीतं, प्रमाणपदार्थं पदे तु लोकव्यवहारं परिगृहीते । अत एव लोकोत्तरं परमाणमे
मध्यमपदमेव पदमिति व्यवहियते ॥३३६॥ अथ सधातश्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

एकपदस्य उक्तप्रमाणाक्षरसमूहस्योपरि एकैकाक्षरवृद्ध्या एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु
गतेषु द्विगुणपदज्ञानं भवति । तस्योपरि पुनरपि एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु त्रिगुणपदज्ञानं
भवति । एवं प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्रविकल्पसहचरितेषु चतुर्गुणपदादिषु संख्यातसहस्रगुणितपदमात्रेषु रूपोनेषु २०
पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु—

प १ प १००१ प २ प २१ प २१००१ प ३ प ३१ प ३१००० प १००० १ उ
१ ६ = १ ६ = १ ६ = १००० १

का समूह १६३४८३०७८८८ मध्यम पद है । प्रमाण पद और अर्थ पदमें हीन अधिक अक्षर
होते हैं । उन दोनोंके मध्यमे कही गया संख्या परिमाणवाले अक्षर समूहमें वर्तमान होनेसे
इसका मध्यम पद नाम सार्थक होनेसे परमाणममें बही लिया गया है । प्रमाणपद और
अर्थपद तो लोकव्यवहारमें चलते हैं इसीसे लोकोत्तर परमाणममें मध्यमपदको ही पद
कहा है ॥३३६॥

अथ सधात श्रुतज्ञानको कहते हैं—

एक पदके उक्त प्रमाण अक्षर समूहके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धि होते-होते एक
पदके अक्षर प्रमाण पद समास ज्ञानके विकल्पोके होनेपर पद श्रुत ज्ञान दूना होता है । उसके
ऊपर पुनः एक पदके अक्षर प्रमाण पदसमास ज्ञानके विकल्प जीतनेपर पदज्ञान तिगुना होता ३०

१. म पदमर्त्यपद । २. अ संखेज्जपदे उड्डे सधादं णाम होदि सुदं ।

समासज्ञानोत्कृष्टविकल्पव मेले एकाक्षरमे बृद्धमागुत्तिरलु संघातश्रुतज्ञानमकुरुं— प १००० १ मिदुबुं
चतुर्गतिगळोडोडु गतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितात्थज्ञानमकुरुं ।

अनंतरं प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूपं पेळुवपं :—

एककदरगदिणिहूवयसंघादसुदादु उवरि पुव्वं वा ।

५

वण्णे संखेज्जे संघादे उड्डम्मि पडिवसी ॥३३८॥

एकतमगतनिरूपकसंघातश्रुतादुपरि पूर्ववत् । वणं संख्येये संघाते वृद्धे प्रतिपत्तिः ॥

पूर्वोक्तप्रमाणमप्य एकतमगतनिरूपकसंघातश्रुतव मेले पूर्वपरिपाटिपिदमेकैकवर्णवृद्धि-
सहचरितमप्येकपदवृद्धिक्रमदिवं संख्यातसहस्रपदमात्रसंघातंगळ संख्यातसहस्रप्रमितंगळ रूपो-
न-संघातसमासज्ञानविकल्पंगळ सलुतं विरलु तच्चरमसंघातोत्कृष्टविकल्पव प १००० १ । १००० १-१

१० वृद्धि मेले एकाक्षरवृद्धिमैलेयागुत्तिरलु प्रतिपत्तिकमे ब श्रुतज्ञानमकुरुं १६=१०००।३।१००० १ ।
इदुबुं नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपकप्रतिपत्तिकाव्ययं श्रवणसंज्ञातार्थज्ञानमे वितु
निश्चेत्सत्यबुबुदु ।

अनंतरमनुयोगश्रुतज्ञानं पेळुवपह—

चरमस्य पदममासज्ञानोत्कृष्टविकल्पस्य उपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति सघातश्रुतज्ञान भवति

१५ १६=१००० १ तच्चतुष्पा गतीनां मध्ये एकतमगतस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितात्थ-
ज्ञानं ॥३३७॥ अथ प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूपं निरूपयति—

पूर्वोक्तप्रमाणस्य एकतमगतनिरूपकसंघातश्रुतस्य उपरि पूर्वोक्तप्रकरणे एकैकवर्णवृद्धिसहचरितकै-
पदवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रपदमात्रसंघातेषु संख्यातमहस्रेषु रूपोनेषु संघातसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमस्य
संघातसमासोत्कृष्टविकल्पस्य १६=१००० १ । १००० १-१ एतस्योपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति प्रति-

२० पत्तिकं नाम श्रुतज्ञान भवति १६=१००० १ । १००० १ । तच्च नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपक-
प्रतिपत्तिकाव्ययं श्रवणजनितात्थज्ञानमिति निश्चेत्तव्यम् ॥३३८॥ अयानुयोगश्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

है । इस प्रकार प्रत्येक एक पदके अक्षर मात्र विकल्पोंके बीतनेपर पदज्ञानके चतुर्गुने-पंचगुने
होते-होते संख्यात हजार गुणित पदमात्र पदसमास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षर घटानेपर

जो प्रमाण रहे उतने पदसमास ज्ञानके विकल्प होते हैं । अन्तिम पदसमास ज्ञानके उत्कृष्ट
२५ विकल्पके उपर एक अक्षर बढ़ानेपर संघात श्रुतज्ञान होता है । सो चार गतियोंमें-से किसी
एक गतिके स्वरूपका कथन करनेवाले मध्यमपदके समुदायरूप संघात श्रुतज्ञानके सुननेसे जो
अर्थज्ञान होता है वह संघात श्रुतज्ञान है ॥३३७॥

अब प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

पूर्वोक्त प्रमाण किसी एक गतिके निरूपक संघात श्रुतके उपर पूर्वोक्त प्रकारसे एक-

१० एक अक्षरकी वृद्धिपूर्वक एक-एक पदकी वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदप्रमाण संख्यात
हजार संघातमें होते हैं । उनमें एक अक्षर कम करनेपर संघात श्रुतज्ञानके विकल्प होते हैं ।
उसके अन्तिम संघात समासके उत्कृष्ट विकल्पके उपर एक अक्षर बढ़ानेपर प्रतिपत्ति नामक
श्रुतज्ञान होता है । नारक आदि चार गतियोंके स्वरूपका विस्तारसे कथन करनेवाले
प्रतिपत्तिक नामक ग्रन्थके सुननेसे होनेवाला अर्थज्ञान प्रतिपत्ति श्रुतज्ञान होता है ॥३३८॥

३५

अब अनुयोग श्रुतज्ञानको कहते हैं—

चउगईसरूवरूपयपडिवचीदो दु उवरि पुव्वं वा ।

वण्णे सखेज्जे पडिवची उद्धम्मि अणियोगं ॥३३९॥

चतुर्गतिस्वरूपरूपकप्रतिपत्तिस्तूपरि पूर्ववत् । वर्णं संख्येये प्रतिपत्तिके वृद्धे अनुयोगं ॥

चतुर्गतिस्वरूपप्ररूपकप्रतिपत्तिकदिवं मुंदेयुमवर मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमविदं संख्यात-
सहस्रपदसंघातप्रतिपत्तिकंगळु संवृद्धंगळानुतिरलु रूपोनतावन्मात्रप्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पंगळु
सलुत्तमिरलु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलु अनुयोगाख्य-
श्रुतज्ञानमवक्कं । अद्वुत्तं चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानुयोगमं ब शब्दसंबन्धवर्णनजातात्थं-
ज्ञानमे बुदत्थं ।

अनंतरं प्राभूतप्राभूतकमं गाथाद्वयविदं पेळ्ढपर :-

चोदसमगगणसंजुद अणियोगादुवरि वडिहदे वण्णे ।

चउरादी अणियोगे दुगवारं पाहुडं होदि ॥३४०॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगादुपरि वडिते वर्णं । चतुराद्यनुयोगे द्विकवारं प्राभूतं भवति ॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगादुपद मेले मुंदे पूर्वोक्तक्रमविदं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरित-
पदाविबृद्धिगळिदं चतुराद्यनुयोगंगळु संवृद्धिगळानुतिरलु रूपोनतावन्मात्रगलनुयोगसमासज्ञान-
विकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुतिरलु-
द्विकवारप्राभूतकमं ब श्रुतज्ञानमवक्कं ।

चतुर्गतिस्वरूपनिरूपकप्रतिपत्तिकत् परं तस्योपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रेषु पदमघात-
प्रतिपत्तिकेपु वृद्धेपु रूपोनतावन्मात्रेपु प्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पेपु गतेषु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्ट-
विकल्पस्योपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति अनुयोगाख्य श्रुतज्ञानं भवति । तच्चचतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानु-
योगसंज्ञाशब्दसदमंशवर्णनजातायज्ञानमित्यर्थं ॥३३९॥ अब प्राभूतकप्राभूतकस्य स्वरूप गाथाद्वयेन प्ररूपयति-

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगात्परं तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदाविबृद्धिभिश्च-
तुराद्यनुयोगेषु संवृद्धेषु सत्पु रूपोनतावन्मात्रानुयोगममज्ञानविकल्पेपु गतेषु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्प-
स्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या द्विकवारप्राभूतकं नाम श्रुतज्ञानं भवति ॥३४०॥

चार गतियोंके स्वरूपको कहनेवाले प्रतिपत्तिकसे आगे उसके ऊपर एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदोंके समुदायरूप संख्यात हजार संघात और संख्यात
हजार संघातोंके समूहरूप प्रतिपत्तिककी संख्यात हजार प्रमाण वृद्धि होनेपर उसमें-से एक
अक्षर कम करनेपर प्रतिपत्तिक समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम प्रतिपत्तिक
समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर अनुयोग नामक श्रुतज्ञान होता है ।
चौदह मार्गणाओंके स्वरूपके प्रतिपादक अनुयोग नामक श्रुतग्रन्थके सुननेसे हुआ अर्थज्ञान
अनुयोग श्रुतज्ञान है ॥३३९॥

अब दो गाथाओंसे प्राभूतक-प्राभूतकका स्वरूप कहते हैं—

चौदह मार्गणाओंसे सम्बद्ध अनुयोगसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे प्रत्येक एक-
एक अक्षरकी वृद्धिसे युक्त पद आदिकी वृद्धिके द्वारा चार आदि अनुयोगोंकी वृद्धि होनेपर
प्राभूतक-प्राभूतक श्रुतज्ञान होता है । उसमें एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र अनुयोग

अहियारो पाहुडयं एयट्टो पाहुडस्स अहियारो ।

पाहुडपाहुडणामं होदिच्चि जिणेहि णिविदट्ठं ॥३४१॥

अधिकारः प्राभूतकमेकार्थः प्राभूतस्याधिकारः प्राभूतकप्राभूतकनामा भवतीति जिनेर्निर्दिष्टं ॥

- १ वस्तुवैषम्यं श्रुतज्ञानव अधिकारः प्राभूतकमेकैकवस्तुमेकार्थगच्छ । प्राभूतव अधिकारमं प्राभूतक प्राभूतकमेव बुद्धि अतुकारणविद्यमेकार्थपदार्थयिगन्धमेवितु जिनेर्ब्रह्मद्वारकरिवं पैळ्यपददुदु । स्वस्वचि-
विरचित मस्ते बुद्धर्थं ।

द्विकवारप्राभूतानन्तरं प्राभूतकस्वरूपमं पैळ्यपदः—

दुगवारपाहुडादो उवरिं वण्णे कमेण चउवीसे ।

- १० दुगवारपाहुडे संउड्ढे खलु होदि पाहुडयं ॥३४२॥

द्विकवारप्राभूतकादुपरि वणं क्रमेण चतुर्विंशतो । द्विकवारप्राभूते संबुद्धे खलु भवति प्राभूतकं ॥

- द्विकवारप्राभूतकविषयं मेले तदुपरि पूर्वोक्तक्रमविषयं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादि-
वृद्धिगोचरं चतुर्विंशतिप्राभूतकप्राभूतकगच्छ वृद्धगच्छागुतिरलु रूपोन्तावन्मात्रं गच्छ प्राभूतकप्राभूतक-
१५ समासज्ञानविकल्पगच्छ सलुतं विरलु तत्त्वरमोत्कृष्ट विकल्पव मेले एकाक्षरवृद्धिपागुतिरलु
प्राभूतकमेव श्रुतज्ञानमवकुं ।

अनन्तरं वस्तुवैषम्यं श्रुतज्ञानस्वरूपमं पैळ्यपदं—

- पस्तुनामश्रुतज्ञानस्य अधिकारः प्राभूतकं वात द्वौ एकाथौ । प्राभूतकस्य अधिकारोऽपि प्राभूतक-
प्राभूतकनामा भवति ततः कारणात् एकार्थं पदार्थयिगन्धः इति जिने—अहंकारं निर्दिष्टं न स्वस्वचिर्विरचित-
२० मित्यर्थः ॥३४१॥ द्विकवारप्राभूतानन्तरं प्राभूतकस्वरूपं प्ररूपयति—

द्विकवारप्राभूतकात्परं तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिः चतुर्विंशति-
प्राभूतकप्राभूतकेषु वृद्धेषु रूपोन्तावन्मात्रेषु प्राभूतकप्राभूतकज्ञानविकल्पेषु गतेषु तत्त्वरमसमासोत्कृष्टविकल्पस्य
उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या प्राभूतकं नाम श्रुतज्ञानं भवति ॥३४२॥ अथ वस्तुनामश्रुतज्ञानस्वरूपमाह—

- समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम अनुयोग समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर
२५ एक अक्षरके बढ़नेपर प्राभूतक-प्राभूतक नामक श्रुतज्ञान होता है ॥३४०॥

वस्तु नामक श्रुतज्ञानका अधिकार कहा या प्राभूतक कहा, दोनोंका एक ही अर्थ है ।
प्राभूतकका अधिकार भी प्राभूतक-प्राभूतक नामक होता है । ऐसा अर्हन्त देवने कहा है,
स्वस्वचि रचित नहीं है ॥३४१॥

अब प्राभूतकका स्वरूप कहते हैं—

- प्राभूतक-प्राभूतकसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे प्रत्येक एक-एक अक्षरकी
३० वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके होते-होते चौबीस प्राभूतक प्राभूतकांकी वृद्धिमें
एक अक्षर घटानेपर प्राभूतक-प्राभूतक समासके भेद होते हैं । उसके अन्तिम भेदमें
एक अक्षर बढ़ानेपर प्राभूतक श्रुतज्ञान होता है । उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे एक-एक
अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे बीस प्राभूतक नामक अधिकारोंके बढ़नेपर प्राभूतक नामक श्रुतज्ञान
होता है । उसमें एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र प्राभूतक समास ज्ञानके विकल्प
३५ होते हैं उसके अन्तिम प्राभूतक समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर

वीसं वीसं पाहुड अहियारे एकवत्थुअहियारो ।

एक्केक्कवण्णउड्ढी कमेण सव्वत्थ णादव्वा ॥३४३॥

विंशतिष्विंशतिः प्राभूताधिकारे एकवत्स्वधिकारः । एकैकवर्णवृद्धिः क्रमेण सव्वत्र ज्ञातव्या ॥

मुं पेळ्ळ प्राभूतकब मुंदे तदुपरि अवर मेले पूर्वोक्तक्रमविधमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादि-
वृद्धिगळिम्पित् प्राभूतकनामाधिकारंगळु संवृद्धंगळुगुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रप्राभूतकसमास-
ज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्ध्यागुत्तं-
विरलु ओडु वस्तुनामाधिकारश्च भूतज्ञानमक्कं । वीसं वीसमे दिनु उत्पादादिपूर्वंगळनाथयित्तपट्ट-
वस्तुगळ समूहवीस्योळु विवंचनं पेळ्ळपट्टुडु । सबंत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पप्रभृति पूर्वसमासो-
त्कृष्टविकल्पपर्यन्तमप्यवरोळु क्रमविदं । पर्यायाक्षरपदसंघातित्यादि परिपाटीयिदमेकैकवर्णवृद्धि-
येषुविदुपलक्षणमप्युदरिदमेकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धिगळुमरियत्तुडुवु । ई सूत्रानुसारविदं वृत्ति-
योळमा प्रकारविदमे वर्येत्तपट्टुडु ।

अनंतरं गाथामुत्रत्रयविदं पूर्वबंधुतत्त्वरूपमं पेळ्ळातं तदवयवंगळुपुत्पादपूर्वाविचतुर्दशपूर्व-
गळुत्पत्तिक्रममं तोरिदपं :—

दस चोद्दसड्ड अट्टारसयं वारं च वार सोलं च ।

वीसं तीसं पण्णारसं च दम चदुसु वत्थूणं ॥३४४॥

दश चतुर्दशाष्टाष्टादश द्वादश षोडश, विंशति त्रिंशत्पञ्चदश दश चतुर्षु वस्तूनां ॥

पूर्वोक्तवस्तुश्च तद मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिगळिदं वक्ष्यमाणोत्पादादि
चतुर्दशपूर्वाधिकारंगळोळु यथासंख्यमाणि दश चतुर्दश अष्ट अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश विंशति

पूर्वोक्तप्राभूतकस्याग्रे तदुपरि पूर्वोक्तक्रमेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिः विंशतिप्राभूतकनामा-
धिकारेषु संवृद्धेषु मत्सु रूपोनतावन्मात्रेषु प्राभूतकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्ट-
विकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्यां एकं वस्तुनामाधिकारश्च तज्ज्ञानं भवति । वीसं वीसमिति उत्पादादिपूर्वा-
श्रितवस्तुसमूहवीसया द्विवंचनमुक्तम् । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पात् प्रभृति पूर्वसमासोत्कृष्टविकल्पपर्यन्तेषु
क्रमेण पर्यायाक्षरपदसंघातित्यादिपरिपाटीया एकैकवर्णवृद्धिः । इदमपलक्षणं, तेन एकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धयो
ज्ञातव्या । एतत्सूत्रानुसारेण वृत्ती तथा लिखितम् ॥३४३॥ अथ गाथान्तयेण पूर्वनामश्च तज्ज्ञानस्वरूपं ग्रहण्य-
स्तदवयवभूतोत्पादपूर्वाविचतुर्दशपूर्वाणामुत्पत्तिक्रमं दर्शयति—

पूर्वादिस्तुश्च तज्ज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिः वक्ष्यमाणोत्पादादिचतुर्दश-

एक वस्तु नामक श्रुतज्ञान होता है । उत्पाद पूर्व आदि पूर्वोक्ते वस्तु समूहकी वीसामें 'वीस
वीस' ऐसा दो बार कथन किया है । सर्वत्र अक्षर समासके प्रथम भेदसे लेकर पूर्व समासके
उत्कृष्ट विकल्प पर्यन्त क्रमसे पर्याय, अक्षर, पद, संघात इत्यादि परिपाटीसे एक-एक अक्षरकी
वृद्धि करना चाहिए । यह कथन उपलक्षण है । अतः 'एक-एक अक्षर पद, संघात आदिकी
वृद्धि जानना' । इस सूत्रके अनुसार टीकामें सर्वत्र यथास्थान कथन किया है ॥३४२-३४३॥

अब तीन गाथाओंसे पूर्व नामक श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हुए उसके अवयवभूत
उत्पाद पूर्व आदि चौदह पूर्वोक्ती उत्पत्तिका क्रम दर्शाते हैं—

पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ पद आदिकी वृद्धि होते-

त्रिंशत् पंचदश दश दश दश दश वस्तुगणं वृद्धंगणानुस्मरन् ।
उत्पादपुञ्जगेणिय विरियपवादस्थिणस्थियपवादे ।
णाणासच्चपवादे आदाकम्मपवादे य ॥३४५॥
पञ्चक्खाणे विज्जाणुवादकल्लाणपाणवादे य ।

- ५ किरियाविसालपुण्वे कमसोथ तिलोय बिंदुसारे य ॥३४६॥
उत्पादपूर्वप्रायणीयवीर्यप्रवादास्तिनास्तिप्रवादे । ज्ञानसंयप्रवादे आत्मकर्मप्रवादे च ॥
प्रत्याख्याने विद्यानुवादकल्याणप्राणवादे च । क्रियाविशालपूर्व कमशोय त्रिलोकबिंदुसारे च ॥
यथाक्रमविदमुत्पादपूर्वमप्रायणीयपूर्व वीर्यप्रवादपूर्वमस्तिनास्तिप्रवादपूर्व ज्ञानप्रवाद-
पूर्व सत्यप्रवादपूर्व आत्मप्रवादपूर्व कर्मप्रवादपूर्व प्रत्याख्यानपूर्व विद्यानुवादपूर्व कल्याणवाद-
१० पूर्व प्राणवादपूर्व क्रियाविशालपूर्व त्रिलोकबिंदुसारपूर्व बिंदु चतुर्दशपूर्वगळपुविनवरोक्त
पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानव मेले भुंवे प्रत्येकमेकवर्णवृद्धिसहचरितपदाविवृद्धिर्गर्भव दशवस्तुप्रमितवस्तु-
समासज्ञानविकल्पगळ सलुत्तं विरलु रूपोन्तावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञानविकल्पगळोत्तरमवस्तु-
समासोत्कृष्टविकल्पमे मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलुत्पादपूर्वश्रुतज्ञानमवकुमल्लिदत्तलावुत्पाद-
पूर्वाधिकारेषु यथामेव दशचतुर्दशाष्टादशदशद्विंशदशविंशतित्रिंशत्पञ्चदशदशदशदशवस्तुषु वृद्धेषु
सन्तु— ॥३४४॥

- १५ यथाक्रम उत्पादपूर्व अप्रायणीयपूर्व वीर्यप्रवादपूर्व अस्तिनास्तिप्रवादपूर्व ज्ञानप्रवादपूर्व सत्यप्रवादपूर्व
आत्मप्रवादपूर्व कर्मप्रवादपूर्व प्रत्याख्यानपूर्व विद्यानुवादपूर्व कल्याणवादपूर्व प्राणवादपूर्व क्रियाविशालपूर्व
त्रिलोकविन्दुसारपूर्व चेति चतुर्दशपूर्वाणि भवन्ति । एतेषु पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानं उपरि—अथ प्रत्येकमेकवर्ण-
वृद्धिमहचरितपदाविवृद्ध्या दशवस्तुप्रमितवस्तुसमासज्ञानविकल्पेण गतेषु रूपोन्तावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञान-
२० विकल्पेण चरमवस्तुसमासोत्कृष्टविकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या उत्पादपूर्वश्रुतज्ञान भवति । नत
उत्पादपूर्वश्रुतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकाक्षरवृद्धिमहचरितपदाविवृद्ध्या चतुर्दशवस्तुषु वृद्धेषु रूपोन्तावन्मात्रो-
त्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमोत्कृष्टोत्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पस्य उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या
होते आगे कहे गये उत्पाद पूर्व आदि चौदह अधिकारोंमें क्रमसे दस, चौदह, आठ, अठारह,
बारह, बारह, सोलह, बीस, तीस, पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तु अधिकार होते हैं ।
२५ इतने वस्तु अधिकारोंकी वृद्धि होनेपर ॥३४४॥
यथा क्रम उत्पाद पूर्व, अप्रायणीय पूर्व, वीर्य प्रवाद पूर्व, अस्तिनास्ति प्रवाद पूर्व, ज्ञान-
प्रवाद पूर्व, सत्य प्रवाद पूर्व, आत्मप्रवादपूर्व, कर्मप्रवादपूर्व, प्रत्याख्यान पूर्व, विद्यानुवाद-
पूर्व, कल्याणवाद पूर्व, प्राणवादपूर्व, क्रियाविशाल पूर्व, त्रिलोकविन्दुसार पूर्व ये चौदह पूर्व
होते हैं । इनमें-से प्रत्येकमें पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ दस
३० वस्तु प्रमाण वस्तु समास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षरसे हीन विकल्प पर्यन्त वस्तु श्रुत
समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उनमें अन्तिम वस्तु समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक
अक्षरकी वृद्धि होनेपर उत्पाद पूर्व श्रुतज्ञान होता है । फिर उत्पादपूर्व श्रुतज्ञानके ऊपर एक-
एक अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके साथ चौदह वस्तुओंकी वृद्धि होनेपर उसमें
एक अक्षर कम विकल्प पर्यन्त उत्पाद पूर्व समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम

पूर्ववर्थातज्ञानव मेळे प्रत्येकमेकैकाशरवृद्धिसहचरितपराविद्धियिदं चतुर्वदंशवस्तुगळु सलुतं विरलु
रूपोनेतावन्मात्रोत्पादपूर्व्वसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुतं विरलु तच्चरमोल्हट्टोत्पादपूर्व्वसमासज्ञान-
विकल्पद मेले एकाशरवृद्धियागुत्तविरलु अप्राप्यणीयपूर्व्वथुतज्ञानमक्कु-। मितु मुंदे मुंदे अष्ट
अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश विंशति त्रिंशत् पंचदश दश दश दश दश वस्तुगळु क्रमवृद्धंगळुगुत्तं
विरलु रूपोने रूपोने तावन्मात्र तावन्मात्र तत्तत्त पूर्व्वसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुतं विरलु तत्तत्तपूर्व्व-
समासोल्हट्टस्थानविकल्पंगळो ऐकैकाशरवृद्धियागुत्तं विरलु तत्तद्विध्यप्रवादपूर्व्व-अस्तित्वास्ति-
प्रवादपूर्व्व ज्ञानप्रवादपूर्व्व-सत्यप्रवादपूर्व्व-आत्मप्रवादपूर्व्व-कर्मप्रवादपूर्व्व-प्रत्याख्याननामधेयपूर्व्व-
विद्यानुवावपूर्व्व-कल्याणवादपूर्व्व-प्राणावादपूर्व्व-क्रियाविशालपूर्व्व-त्रिलोकविदुसारपूर्व्वमेंबो थुत-
ज्ञानंगळुत्पत्तिगळुप्पुवु। इत्लि त्रिलोकविदुसारपूर्व्वक्क समासाभावभेकंदोडो उत्तरज्ञानविकल्प-
रहितत्वादिदं।

अनंतरं चतुर्दशपूर्ववस्तु वस्तुप्राभृतकसंख्येयं पेळदपरः—

पण णउदिसया वत्थू पाहुडया तियमहस्सणवयसया ।

एदेसु चोद्दसेसु वि पुन्वेसु हवन्ति मिलिदाणि ॥३४७॥

पंचनवतिशतानि वस्तूनि प्राभूतकानि त्रिसहस्रनवशतानि । एतेषु चतुर्दशसु पूर्वेषु सर्वेषु भवन्ति मिलितानि ॥

उत्पादपूर्वमादियाणि लोकादिदुसारवसानमाद चतुर्दशपूर्वगळो वस्तुगु सर्वम् कूडि
पंचनवत्तरशतप्रमितंगळपुवु १९५ प्राभूतगळो सर्वम् कूडि नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितंगळपुवु

[illegible]

उत्पादपूर्वमादि कृत्वा शिलोकविन्दुसारावसानेषु चतुर्दशपूर्वेषु वस्तूनि सर्वाणि मिलित्वा पञ्चनवत्युत्तरणतप्रमितानि ११५ भवन्ति । प्राभूतकानि तु सर्वाणि मिलित्वा नवशतोत्तरत्रिंशद्व्यप्रमितानि भवन्ति ।

उत्कृष्ट उत्पाद पूर्व समास ज्ञान विकल्पके ऊपर एक अक्षरकी वृद्धि होनेपर अत्रायणी पूर्व श्रुतज्ञान होता है। इसी प्रकार आगे-आगे आठ, अठारह, बाह्र, बारह, सोलह, बीस, तीस, पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तुओंकी क्रमसे वृद्धि होनेपर एक अक्षर कम उतने-उतने उस-उस पूर्व समास ज्ञान पर्यन्त उस-उस पूर्व समास ज्ञान सम्बन्धी विकल्प होते हैं। उस-उस पूर्व समास ज्ञानके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक-एक अक्षर बढ़ानेपर उस-उस वीथ प्रवाद पूर्व अस्ति, नास्ति, प्रवाद, पूर्व आदि त्रिलोकचिन्दुसार पर्यन्त पूर्व श्रुतज्ञान उत्पन्न होते हैं। त्रिलोकचिन्दुसारका समास ज्ञान नहीं है क्योंकि उसके आगे श्रुतज्ञानके विकल्प नहीं हैं ॥३४५-३४६॥

आगे चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभृतक नामक अधिकारोंकी संख्या कहते हैं—

उत्पाद पूर्वसे लेकर त्रिलोकबिन्दुसार पर्यन्त चौदह पूर्वमें मिलकर सब वस्तु अधिकार एक सौ पंचानवे होते हैं। तथा सब प्राभृत मिलकर तीन हजार नौ सौ होते हैं।

३९०० वस्तुगळ प्रमाणमनिष्पत्तिरिवं गुणिसुत्तिरलु तत्संख्ये संभविसुगुमप्युदरिदं ।

अनंतरं पूर्वोक्तविंशतिप्रकारभूतज्ञानविकल्पोपसंहारं गाथाद्वयदिदं पेक्ष्यं :—

अत्यक्षरं च पदसंघातं पडिवत्तियाणियोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थुपुड्वं च ॥३४८॥

५

कमवण्णुत्तरवडिदुय ताण समासा य अक्खरगदाणि ।

णाणवियप्पे वीसं गंथे वारस य चोद्धमयं ॥३४९॥

अर्थाक्षरं च पदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतकं च च प्राभूतकं वस्तु-
पूर्वकं च ॥ कमवणोत्तरवडिततत्समासाश्च अक्षरगतानि । ज्ञानविकल्पे विंशतिः ग्रंथे द्वादश च
चतुर्दशकं ॥

अर्थाक्षरमेतदु रूपोनेकद्विविभक्तश्रुतकेवलज्ञानमात्रमेकाक्षरप्रमाणमक्कु के मी
१८=

१० अर्थाक्षरमुं पदमुं संघातमुं प्रतिपत्तिकमुं अनुयोगमुं द्विकवारप्राभूतमुं प्राभूतकमुं वस्तुमुं पूर्वमुं नेवी
यो भत्तुयोभत्तरक्रमवर्णोत्तरवडितंगळप्पो भत्तु समासंगळमित्ठादशभेदंगळमक्षरगतंगळु द्रव्यश्रुतवि-
कल्पंगळप्पुवु । तत् द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानं विवक्षितसत्पडुत्तिरलुमक्षरात्मकपर्याय-पर्याय-
समासज्ञानद्वयसहितं विंशतिविकल्पं श्रुतज्ञानमक्कु । ग्रंथे शास्त्रसंदर्भं विवक्षितसत्पडुत्तं विरलु द्वादश
आचारांगवि द्वादशांगविकल्पमुमुत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्वभेदमुमप्य द्रव्यश्रुतमुं तच्छ्रवणजनितज्ञान-

१५ ३९०० । वस्तुसंख्याया विंशत्या गुणिताया तत्संख्यामभवान् ॥३४७॥ अथ पूर्वोक्तविंशतिविधश्रुतज्ञान-
विकल्पोपसंहारं गाथाद्वयेनाह—

अर्थाक्षरं तु रूपोनेकद्विविभक्तश्रुतकेवलज्ञानमात्रमेकाक्षरज्ञान के नच्च तथा पद च सत्तानं प्रति-

१८=

पत्तिकं अनुयोग द्विकवारप्राभूतकं प्राभूतक वस्तु, पूर्वं चेति नव पुनः एवामेव नवानां कमवणमन्वयधिया
समासाश्च नव एवमष्टादशभेदा अक्षरगतद्रव्यश्रुतविकल्पा भवन्ति । तद्द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानभेदं पुनः

२० ज्ञाने विवक्षिते अनक्षरात्मकपर्यायपर्यायसमामज्ञानद्वयमुत् सत् विंशतिविध श्रुतज्ञान भवति । ग्रंथे शास्त्रसंदर्भं
विवक्षिते सति आचाराङ्गादिद्वादशाङ्गविकल्प उत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्वभेदं च द्रव्यश्रुतं तच्छ्रवणजनितज्ञान-

कथौकि एक-एक वस्तुमेवं बीस-बीस प्राभूत होते हैं अतः वस्तुओंकी संख्या एक मी पंचानत्रेमें
बीससे गुणा करनेपर प्राभूतकोकी संख्या उनतालीस सौ होती है ॥३४७॥

अब पूर्वोक्त श्रुतज्ञानके बीस भेदोंका उपसंहार दो गाथाओंसे करते है—

२५

अर्थाक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभूतक-प्राभूतक, प्राभूतक वस्तु, पूर्व ये नौ
तथा इन्ही नौके क्रमसे एक-एक अक्षरसे बड़े नौ समास, इस प्रकार अठारह भेद अक्षरात्मक
द्रव्यश्रुतके होते हैं । उस द्रव्यश्रुतके सुननेसे उत्पन्न हुआ श्रुतज्ञान ही अनक्षरात्मक पर्याय
और पर्याय समास ज्ञानोंको मिलानेपर बीस प्रकारका श्रुतज्ञान होता है । ग्रन्थकी विवक्षा
होनेपर आचारांग आदि बारह भेदरूप और उत्पाद पूर्व आदि चौदह भेदरूप द्रव्यश्रुत है

३०

और उसके सुननेसे उत्पन्न ज्ञानस्वरूप भावश्रुत है । 'व' शब्दसे अंगबाह्य, सामायिक आदि
चौदह प्रकीर्णक भेदरूप द्रव्यश्रुत और भावश्रुतका समुच्चय किया जाता है । पुद्गल द्रव्य

स्वरूपमप्य भावश्रुतं च शब्ददिनंगावाह्यमप्य सामायिकाविचतुर्वंशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मक-
श्रुतं समुच्चयं माडल्पटुदुः । पुद्गलद्रव्यरूपं वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतमक्कुं । तच्छ्रवण-
समुत्पन्नं श्रुतज्ञानपट्यायरूपं भावश्रुतमक्कुमेदिति आचार्याभिप्रायः ।

पट्यायाविशब्दंगळो निरुक्ति तोरल्पडुगुमवेते दोडे परीयंते व्याप्यंते सर्वे जीवा अनेनेति
पट्यायः । सर्वजघन्यज्ञानमित्यप्य ज्ञानरहितजीवकभावमेवक्कुमुपुर्वदं । केवलज्ञानवंतरप्य
जीवंगळोळमा ज्ञानमुमक्कुमवेते दोडे महासंख्येय्य कोट्यादियोळु एकाछल्पसंख्यमुमल्लियंतंते
ज्ञातव्यमक्कुं ।

अक्षमिद्वयं तस्मै अक्षाय श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्पयतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति
जानात्यर्थमात्माऽनेनेति पदम् । सम् संक्षेपेणैकदेशेन हन्यते गम्यते जायते एका गतिरनेनेति
संघातः । प्रतिपद्यंते सामस्येन जायंते चतस्रो गतयोऽनेनेति प्रतिपत्तिः । संज्ञायां कप्रत्ययविधाना-
त्यप्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण गत्यादिषु मार्गणामु युज्यंते संबध्यंते जीवा अस्मिन्ननेनेति
वा अनुयोगः ।

प्रकर्षेण नामस्थापनाद्रव्यभावनिर्द्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानसत्संख्याक्षेत्र-
स्पर्शनकालान्तरभावाल्यबहुत्वादिविशेषेण बस्त्वधिकारात्पर्य्याराभुतं परिपूर्णं प्राभूतं वस्तुनोधिकारः
प्राभूतमिति संज्ञास्यास्तीति प्राभूतकं प्राभूतकस्याधिकारः प्राभूतकप्राभूतकं । वसंति पूर्वमहार्ण-
१५

स्वरूप भावश्रुतम् । चणब्दान् अज्ञवाह्यसामायिकादिचतुर्वंशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मकश्रुतं पुद्गलद्रव्यरूप
वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतं, तच्छ्रवणसमुत्पन्नश्रुतज्ञानपर्यायरूपं भावश्रुतं च समुच्चयते इति आचार्यस्य
अभिप्रायः । पर्यायादिशब्दानां निरुक्तिः प्रदर्श्यते । तद्यथा—परीयन्ते व्याप्यन्ते सर्वे जीवा अनेनेति पर्याय-
संबधपन्नयानां, श्रुतज्ञानरहितस्य जीवस्याभावात् । केवलज्ञानवत्स्वपि तत्सम्भवात् महामव्याया कोट्यादौ
एवायमप्यव्यावन् । अक्षाय—श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्पयतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति जानात्यर्थमात्मा
अनेनेति पदम् । स—संक्षेपेण एकदेशेन हन्यते गम्यते जायते एका गतिः अनेनेति संघातः । प्रतिपद्यन्ते सामस्येन
गत्यन्ते चतस्रो गतयः अनेनेति प्रतिपत्तिः, संज्ञायां कप्रत्ययविधानात् प्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण
गत्यादिषु मार्गणामु युज्यन्ते संबध्यन्ते जीवा अस्मिन्ननेनेति वानुयोगः । प्रकर्षेण—नामस्थापनाद्रव्यभावनिर्द्देश-
स्वामित्वमाधनादितारणस्थितिर्विधान-सत्संख्याक्षेत्रस्पर्शनकालान्तरभावाल्यबहुत्वादिविशेषेण बस्त्वधिकाराधरा-
२०

रूप वर्णपद वाक्यात्मक द्रव्यश्रुत होता है और उसके सुननेसे उत्पन्न हुए ज्ञानरूप भावश्रुत
है यह आचार्यका अभिप्राय है । अब पर्याय आदि शब्दोंकी निरुक्ति कहते हैं—इसके द्वारा
सब जीव 'परीयन्ते' व्याप्य किये जाते हैं वह पर्याय अर्थात् सर्वजघन्य ज्ञान है । इस प्रकारके
ज्ञानसे रहित कोई जीव नहीं है, केवलज्ञानियोंमें भी वह रहता है । जैसे कोटि आदि महा-
संख्यामें एक आदि अल्प संख्या गमित रहती है । 'अक्षाय' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके लिए 'राति'
अपनेका देता है वह अक्षर है । जिसके द्वारा आत्मा अर्थको 'पद्यते' जानता है वह पद है ।
जिसके द्वारा एक गति 'सं' संक्षेप रूपसे एकदेशसे 'हन्यते' जानी जाती है वह संघात है ।
जिसके द्वारा चारों गतियाँ 'प्रतिपद्यन्ते' पूर्ण रूपसे जानी जाती हैं वह प्रतिपत्ति है । संज्ञामें
'क' प्रत्यय करनेसे प्रतिपत्तिक होता है । जिसमें या जिसके द्वारा जीव 'अनु' गुणस्थानके
अनुसार गति आदि मार्गणाओंमें 'युज्यन्ते' युक्त किये जाते हैं वह अनुयोग है । 'प्रकर्षेण'
नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव, निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति, विधान, सत्,
संख्या, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, भाव, अल्पबहुत्व आदि विशेषोंसे वस्तु अधिकार
२५

वस्थाप्यार्था एकदेशेन संत्यस्मिन्निति वस्तुपूर्वाधिकारः । पूरयति श्रुतार्थान् संबिभर्तीति पूर्वं । सं संगृह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वीकृत्य अत्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समासाः । पर्याय-ज्ञानवत्तणितुत्तरविकल्पंगत्तु पर्यायसमासंगत्तु । अक्षरज्ञानवत्तणितुत्तरविकल्पंगत्तु अक्षरसमासंगत्तु इतु मुद्वेस्लेडेयोळ पदसमासादिगत्तु योज्यंगत्तुप्पु ।

- ५ इल्लि पूर्वंगत्तु १४ वस्तुगत्तु १९५ प्राभूतकंगत्तु ३९०० द्विकवारप्राभूतकंगत्तु ९३६०० अनुयोगंगत्तु ३७४४०० प्रतिपत्तिकसंघातपदंगत्तु संख्यातसहस्रगुणितक्रमंगत्तु । एकपदाक्षरंगत्तु १६३४८३०७८८८ समस्ताक्षरंगत्तु रूपोनेकटुप्रमितंगत्तु १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ ईयक्षर-गत्तुनेकपदाक्षरंगत्तु प्रमाणिसुत्तं विरलु द्वादशांगपदप्रमाणमक्कुम्बु लब्धमं पेळ्ळदपं :—

वारुत्तरसयकोडी तेसीदी तह य हौति लक्खाण ।

- १० अट्टावण्णमहस्सा पंचेव पदाणि अंगाणं ॥३५०॥

द्वादशोत्तरं गतं कोट्यष्टशतीतिस्तथा च भवन्ति लक्षणामष्टपञ्चाशत् सहस्राणि पंचैव पदान्यंगानां ॥

- भूतं परिपूर्णं प्राभूत वस्तुगोधिकारः, प्राभूतिमिति गज्ञा नस्थास्तीति प्राभूतकं, प्राभूतकर्याधिकारः प्राभूतक-प्राभूतकम् । वसन्ति पूर्वमहार्णवस्य अर्था एकदेशेन सन्त्यस्मिन्निति वस्तु । पूर्वाधिकारः पूरयति श्रुतार्थान् संबिभर्तीति पूर्वं । गं-मगृह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वीकृत्य अत्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समासाः । पर्यायज्ञानादुत्तरविकल्प-पर्यायसमासाः । अक्षरज्ञानादुत्तरविकल्प-अक्षरसमासाः । एवमपेक्षां सर्वत्र पदसमासादयो योज्याः । अत्र पूर्वाणि १८, वस्तूनि १९५, प्राभूतकानि ३९००, द्विकवारप्राभूतकानि ९३६००, अनुयोगा ३७४४००, प्रतिपत्तिकसंघातपदानि संख्यातसहस्रगुणितक्रमानि एकपदाक्षराणि १६३४८३०७८८८, समस्ताक्षराणि रूपोनेकटुप्रमितानि १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ । एतेष्वक्षरेषु एकपदाक्षरं प्रमाणितेषु यल्लब्धं तद्द्वादशाङ्गपदप्रमाणं शेषमङ्गबाह्याक्षराणि ॥३४८-३४९॥ तत्र प्रथमं तत्पदप्रमाणमाह—

- सम्बन्धी अर्थोसे जां 'आभूत' परिपूर्ण है वह प्राभूत है । और प्राभूत संज्ञा होनेसे प्राभूतक है । प्राभूतकके अधिकारका प्राभूतक-प्राभूतक कहते हैं । जिसमें पूर्व नामक महामुद्रके अर्थ 'वसन्ति' एक देशसे रहते हैं यह वस्तु है । यह पूर्वाका अधिकार है । श्रुतके अर्थाका 'पूर-यति' पोषण करता है वह पूर्व है । सं अर्थात् पर्यायसे लेकर पूर्व पर्यन्त भेदोंको 'अत्यन्ते' अपनाता है वह समास है । पर्याय ज्ञानसे उत्तर भेद पर्याय समास हैं, अक्षर ज्ञानसे उत्तर भेद अक्षर समास है इसी प्रकार आगे भी पदसमास आदिकी योजना कर लेना । पूर्व चौदह हैं । वस्तु एक सौ पंचानवे है । प्राभूतक उनतालीस सौ हैं । प्राभूतक-प्राभूतक निरानवे हजार छह सौ है । अनुयांग तीन लाख चौहत्तर हजार चार सौ हैं । प्रतिपत्तिक, संघात और पद उत्तरात्तर क्रमसे संख्यात हजार गुणित हैं । एक पदके अक्षर सोलह सौ चौतीस कोटि, तेरासी लाख सात हजार आठ सौ अठासी है । समस्त अक्षर एक कम एकट्ठी प्रमाण १८४४६७४४०७३७०९५५०६१५ है । इन अक्षरोंमें एक पदके अक्षरोंसे भाग देनेपर जो लब्ध आया वह द्वादशांगके पदोंका प्रमाण है और शेष बचा वह अंगबाह्यके अक्षरोंका प्रमाण है ॥३४८-३४९॥

पहले द्वादशांगके पदोंकी संख्या कहते हैं—

द्वादशोत्तरशतप्रमितकोटिगङ्गु त्रैशोतिलक्षंगङ्गु मध्यत्तेन्दु सासिरबन्धु द्वादशांगमध्यमसङ्ख्यं-
पदप्रमाणमक्कुं ११२८३५८००५ ।

अनंतरमंगवाह्याक्षरसंख्येयं पेळदपनवु मेकपदाक्षरंगळि वेक्कट्टनं भागिसुत्तिरलु शेषाक्षरं-
गळवर प्रमाणं पेळदपं :—

अडकोडिएयलक्खा अट्टसहस्सा य एयसदिगं च ।

५

पण्णत्तरिवण्णाओ पडण्णयाणं पमाणं तु ॥३५१॥

अष्टकोटकेलक्षमष्टसहस्रं चैकशतिकं च । पंचोत्तरसप्ततिवर्णाः प्रकीर्णकानां प्रमाणं तु ॥

एदु कोटिगङ्गुमेकलक्षमुमंदुसहस्रगङ्गु तूरेप्पत्तैदु ८०१०८१७५ मंगवाह्यांगळप्प सामायि-
काविच्चतुर्वंशभेदंगळोळु संभविमुव प्रकीर्णकाक्षरंगळ प्रमाणमक्कुं । तु शब्ददिदं पूर्वसूत्रदोळु
द्वादशांगपदसंख्ये पेळत्पट्टदो सूत्रदोळंगवाह्याक्षरसंख्ये पेळत्पट्टदुवे बी विशेषमरियत्पडुगु ।

१०

अनंतरमी यत्त्यनिर्णयात्थं गाथाद्वयमं पेळदपं :—

तेत्तीसर्वेजणाइ मत्तावीसा सरा तथा भणिया ।

चत्तारिय जोगवहा चउसट्टी मूलवण्णाओ ॥३५२॥

त्रयस्त्रिंशद्व्यंजनाणि सप्तविंशति स्वराः तथा भजिताः । चत्वारश्च योगवाहाः चतुःषष्टि-
मूलवर्णाः ॥

१५

द्वादशोत्तरशतकोट्य त्रैशोतिलक्षाणि अष्टपञ्चाशत्सहस्राणि पञ्च च द्वादशाङ्गानां मध्यममवपदप्रमाणं
भवति ११२, ८३, ५८, ००५ । [अयमेते मध्यमपदैकधृते इत्यङ्गम् । अथवा आचारगदिद्वादशांगस्वमहृष्प-
धृत्स्वसंख्यस्य अङ्गं अवयव एकदेश आचारगद्यैकैकशास्त्रमित्यर्थः] ॥३५०॥ अवाङ्गवाह्याक्षरमन्त्रा
कथयति—

अष्टकोट्यैकलक्षाष्टसहस्रं त्रिशतपञ्चमसप्ततिप्रमाणाः प्रकीर्णकानां अङ्गवाह्यानां सामायिकादीनां च
चतुर्दशानां वर्णा भवन्ति ८०१०८१७५ नुदाब्द पूर्वसूत्रे द्वादशाङ्गपदसंख्यांक्ता, अस्मिन् सूत्रे च अङ्गवाह्या-
ध्वन्यसंख्याकंति विनये जायति ॥३५१॥ अथामुमेवार्थं गाथाद्वयमाह—

२०

द्वादशांगके सब मध्यम पदोंका प्रमाण एक सौ बारह कोटि, तेरासी लाख, अठावन
हजार पाँच है । अङ्गयते अर्थात् मध्यम पदोंके द्वारा जो लक्षित होता है वह अंग है ।
अथवा आचार आदि बारह शास्त्रसमूह रूप श्रुतस्कन्धका जो अंग अर्थात् अवयव या एक-
देश है । अर्थात् आचार आदि एक-एक शास्त्र अंग है ॥३५०॥

२५

अब अंगवाह्यकी अक्षर संख्या कहते हैं—

प्रकीर्णक अर्थात् सामायिक आदि चौदह अंगवाह्योंके अक्षर आठ कोटि, एक लाख
आठ हजार एक सौ पचहत्तर प्रमाण होते हैं । तु शब्द विशेषार्थक है वह ज्ञापित करता है
कि पूर्व गाथासूत्रमें द्वादशांगके पदोंकी संख्या कही है । इस गाथा सूत्रमें अंगवाह्यके अक्षरोंकी
संख्या कही है ॥३५१॥

३०

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

१. [] एतलोछान्तर्गतपाठो नास्ति च प्रती ।

ओ अहो व्यञ्जनानि अर्द्धमात्रंगण्य व्यञ्जनंगुत्रयस्त्रयस्त्रयमितंगण्युषु द्वे स्वराः स्वरंगलेक
द्वित्रिमात्रंगण्य समविशतिः सप्तोच्चारितप्रमितंगु २७ योगवाहाः योगवाहंगु चत्वारदश नाल्कु ४
अप्युषु इतु मूलवर्णंगुचतुःषष्टिप्रमितंगण्युषु ६ ओ अहो अथ्वा नोनरियं वितनादिनिघनपरमामग -
दोल प्रसिद्धंगल प्रकारदिदमे पेठल्पटुडु ।

५ व्यज्यते स्फुटीक्रियतेऽर्थो यैस्तानि ध्वजानि। स्वरत्पत्यं कथयतीति स्वरः। योगमन्या-
क्षरसंयोगं बहतीति योगवाहः। मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणभूता वर्णा मूलवर्णाः एतितु
समासात्थंबलादवसंयुक्तमागिषे चतुःषष्टिवर्णगळु ग्राह्यंगळुपुतु। ई वर्णवर्क संस्कृतदोळु दोर्धा-
भावमादोडमनुकरणदोळु देशांतर भाषेगळुं सद्भावमक्कुं। ए ऐ ओ औ एंभी नात्कक्कं संस्कृत-
दोळु ह्रस्वाभावमादोडं प्राकृतदोळु देशांतरभाषेगळुं सद्भावमक्कुं।

१० चउसट्ठपदं विरलिय दुगं च दाऊण संगुणं किच्चा ।

रूऊणं च कए पुण सुदणाणस्सक्खरा होंति ॥३५३॥

चतुःषष्टिपदं विरल्यित्वा द्विकं च दत्त्वा संगुणं कृत्वा । रूपोऽनं च कृते पुनः श्रुतज्ञानस्या-
क्षराणि भवन्ति ॥

ओ-अहो भव्य । व्यञ्जनानि अर्धमात्राणि क्स्व ग् घ् ण् । च्छ ज् झ् ञ् । ट् ठ् ड् ढ् ।

१५ नृत्तं दध्नुः । पृक्त्वं भृम् । प्रत्वं शृत् । इत्येतां त्रयस्त्रिंशत् ३३ । स्वर्गा एकस्त्रिंश-
मात्रा । अ ए उ ऋ लृ ए ऐ ओ औ इत्येते नव, प्रत्येकं ह्रस्वदीर्घलृत्तुभेदैस्त्रिभिर्गुणिताः अ आ आ ३, ई ई ३,
ई ३, उ ऊ ऊ ३, ऋ ॠ ॠ ३, लृ ॠ ॠ ३, ए १ ए २ ए ३, ऐ १ ऐ २ ऐ ३, ओ १ ओ २ ओ ३,
औ १ औ २ औ ३ इत्येते सप्तविंशति २७ । योगदाता अ अ ४क ४प इत्येते चत्वार ४, एवं
मिलित्वा मूलवर्णचतुर्षष्टि ६४ । यथानादिनिवृत्ते परमायाम् पञ्चद्व्यस्त्वर्थवाच्यं भाषिता संज्ञानीति । व्यञ्ज्यत
२० स्फुटीक्रियते अर्थो यैस्तानि व्यञ्जनानि । स्वर्गानि-अर्थं कथयन्तीति स्वर्गा । योगं-अव्याश्रययोगं वहन्तीति
योगवाहा । मूलानि सयुक्तोत्तरवर्णित्यतिशयाङ्गानि वर्णा मञ्जर्या उत समामाश्रयत्वेन असयुक्ता एव
चतुर्षष्टिर्गतिं लभ्यन्ते । ह्रस्वर्णं मञ्जुते दीर्घो नास्ति तथा । अनुकरणे देयान्तम्भाषाया चास्ति । ए ए औ
औ इति चत्वारोऽपि सस्फुटे ह्रस्वा न सन्ति तथापि पाठो देयान्तम्भाषाया च सन्ति ॥३५॥

‘ओ’ अर्थात् हे भव्य ! अर्धमात्रा जिनमें हांती ह ऐसे सब व्यंजन तैतीस ह—

२५ क ख ग घ ङ । च छ ज झ ञ । ट ठ ड ढ ण । त थ द ध न । प फ ब भ म । य र ल व श सू स् ह । एक-दो-तीन मात्रावाले म्बर सत्ताईस होते हैं—अ, इ उ ऋ ए ओ आ औ ये नी । प्रत्येकका ह्रस्व, दीर्घ और प्लुत तीनसे गुणा करनेपर सत्ताईस होते हैं । अ आ आ ३ । ई ई ई ३ । उ ऊ ऊ ३ । ऋ ऋ ऋ ३ । ए ए ए ३ । ऐ ऐ ऐ ३ । औ औ औ ३ । ओ ओ ओ ३ । औ १ औ २ औ ३ । अं अं क ५ ये चार योगवाह । इस प्रकार सब मिलकर मूल अक्षर चौंसठ हैं । जैसा अनार्दिनिधन परमागममे प्रसिद्ध है वैसा ही यहाँ कहे हैं ।

‘व्यञ्जते’ जिनके द्वारा अर्थ प्रकट किया जाता है वे व्यञ्जन हैं। ‘स्वरन्ति’ जो अर्थको कहते हैं वे स्वर हैं। योग अर्थात् अन्य अक्षरोंके संयोगको जो ‘वहन्ति’ वहन करते हैं वे योगवाह हैं। ‘मूल’ अर्थात् संयुक्त उत्तर वर्णोंकी उत्पत्तिके कारण वर्ण मूल वर्ण हैं। इस समासके अर्थके बलसे असंयुक्त अक्षर ही चौमठ हैं यह ज्ञात होता है। तु वर्ण संस्कृत भाषा-में दीर्घ नहीं हैं, तथापि देशान्तरको भाषामें हैं। ए ऐ ओ औ ये चारों संस्कृतमें ह्रस्व नहीं हैं। तथापि प्राकृत और देशभाषामें हैं ॥३५२॥

मूलवर्णप्रमाणमप्य चतुःषष्ट्यंक्तस्थानरूपंगळं विरलसि तित्यंक्षपंक्तिरूपदिदं स्थापिसि रूपं प्रति द्विकंगळनित्तु संगुणं कृत्वा परस्पर गुणनमं माडि तल्लब्धदोळु रूपोनं माडितिरलु श्रुत-
ज्ञानस्य द्वादशांगप्रकीर्णकं श्रुतस्कंधद्वयभुतद अपुनस्कृताक्षरंगळु तल्लब्धप्रमितंगळप्युवे तं दोडे
वाक्यात्थप्रतीतिनिमित्तंगळप्यपुनस्कृताक्षरंगळो संख्यानिममाभावमप्युदरिदं । एकद्वित्र्यादि चतुः-
षष्टिसंयोगपर्यंतमप्य संयोगाक्षरंगळु संकलितमागुतिरलु श्रुतस्कंधाक्षरप्रमाणोत्पन्निकुमा ५
संकलितधनमनितं दोडे पेळवपरु :-

एककट्ट च च य छस्सत्तयं च च य सुण्णसत्तयिसत्ता ।

सुण्णं णव पण पंच य एककं छक्केकगो य पणं च ॥३५४॥

एकाष्टचतुःचतुःषट्सप्तकं च चतुःचतुःशून्यमष्टत्रिसप्त । शून्यं नव पंच पंच च एकं षट्कैक-
कश्च पंचकं च ॥

१०

एदितेकांकमादियाणि पंचांकावसानमादिविंशतिस्थानात्मकद्विरूपवर्गधारा रूपोनषष्ठवर्ग-
प्रमाणाक्षरंगळप्युवे—१८४६७४४०७३७०९५५१६१५ ।

क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ	००००६४
१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	प्रत्येक
१	१	२	३	४	५	६	७	८	९	द्विसंयोग
	२	१	३	६	१०	१५	२१	२८	३६	त्रिसंयोग
		४	१	४	१०	२०	३५	५६	८४	चतुःसंयोग
			८	१	५	१५	३५	७०	१२६	पंचसंयोग
				१६	१	६	२१	५६	१२६	षट्संयोग
					३२	१	७	२८	८४	सप्तसंयोग
						६४	१	८	३६	अष्टसंयोग
							१२८	१	९	नवसंयोग
								२५६	१	दशसंयोग

५१२

मूलवर्णप्रमाण चतुःषष्टिद एकैकरोपेण विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति दिवकं दत्त्वा परस्पर सङ्गुण्य तल्लब्धे

मूल अक्षर प्रमाण चौसठ पदांको एक-एक रूपसे विरलन करके एक-एक रूपपर दो- २५

- इवेकद्वित्रिसंयोगादिचतुःषष्टिसंयोगपर्यन्तमप्य संयोगाक्षरसंज्ञिताक्षरंगळ संख्येष्वुपरि ना एकद्वित्रिसंयोगाक्षरंगळितुत्पत्तिक्रम तोरल्पडुगुमर्बे ते दोडे व्यंजनगळ त्रयस्त्रिंशत्प्रमितंगळ । स्वरंगळ समविंशतिप्रमितंगळ । योगवहगळ चतुःप्रमितंगळितु मूलवर्णनगळ चतुःषष्टिप्रमितंगळिवं क्रमदिद-मल्लत्तनाल्केडेयोळ बेरे बेरे तिर्य्यंपूपदिदं स्थापिसि प्रत्येकं द्विसंयोगादिगळं मान्ळपुवं ते दोडे कवर्ण-
 ५ दोळ प्रत्येकभगसो देयकुं १ । द्विसंयोगमुळ खवर्णदोळ प्रत्येकभंगदु १ । द्विसंयोगभंग १ । अंतु २ । गवर्णदोळ प्र १ । द्वि २ त्रि ३ । अंतु ४ । घवर्णदोळ प्र १ । द्वि २ त्रि ३ च १ अंतु ८ । ङ वर्णदोळ प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ पं १ अंतु १६ । च वर्णदोळ प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० पं ५ ख १ अंतु ३० । छवर्णदोळ प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० प १५ ख ६ सम १ अंतु ६४ । जवर्णदोळ प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ ख २१ सम ७ अष्ट १ अंतु १२८ । झवर्णदोळ प्र १ द्वि ८ त्रि २८
 १० रूपोने कृते सति श्रुतज्ञानस्य द्वादशाङ्गप्रकीर्णकरूपश्रुतस्कन्धस्य द्रव्यश्रुतस्य अपुनरुक्तक्षराणि भवन्ति । वाक्यार्थपतीत्यर्थं गृहीताना पुनरुक्ताक्षराणा संख्यानियमाभावात् ॥३५३॥ तदपुनरुक्ताक्षरप्रमाणं कियदिति चेदाह—

- एकाष्टचतुश्चतुःपट्सप्तक चतुश्चतुःशून्यगसत्रिकमसशून्य नवपञ्चपञ्च एक पट्कैकञ्च पञ्चकं च इत्येकाङ्कादिपञ्चत्राङ्कावमानविंशतिम्यानात्मकद्विरूपवर्गधारीण्यन्तमपोनपञ्चवर्गप्रमाणाक्षराणि भवन्ति—
 १५ १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ । एतानि अक्षराणि एकद्वित्रिसंयोगादीनि चतुःषष्टिसंयोगपर्यन्तानि सन्ति तेषामुत्पत्तिक्रमो दृश्यते तद्यथा—उक्तमूलवर्णचतुःषष्टि तिर्य्यक्पञ्चक्या लिखित्वा तत्र कवर्णं प्रत्येकभङ्गे एक १ । द्विसंयोगो नास्ति । स्वर्णं प्रत्येकभङ्ग १ द्विसंयोगभङ्ग १ एवं २ । गवर्णं प्र १ द्वि २ त्रि १ एवं ४ । घवर्णं प्र १ द्वि ३ त्रि ३ च १ एवं ८ । ङवर्णं प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ प २ एवं १६ । चवर्णं प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० प ५ ख १ एवं ३२ । छवर्णं प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० प १५ ख ६ सम १ एवं ६८ ।
 २० जवर्णं प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ प २१ सम ७ अष्ट १ एवं १२८ । झवर्णं प्र १ द्वि ८ त्रि २८
 दोका अंक देकर परस्परमें गुणा करनेपर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें एक कम करनेपर द्वादशांग और प्रकीर्णक श्रुतस्कन्ध रूप द्रव्य श्रुतके अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । वाक्यके अर्थका ज्ञान करानेके लिए गृहीत पुनरुक्त अक्षरोंकी संख्याका कोई नियम नहीं है ॥३५३॥

- एक आठ चार चार छह सात चार चार शून्य सात तीन सात शून्य नौ पाँच पाँच
 २५ एक छह एक पाँच १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ इस प्रकार एक अंकसे लेकर पाँच अंक पर्यन्त बीस स्थानरूप अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । सो द्विरूप वर्गधारामें उत्पन्न एक हीन छोटे वर्ग प्रमाण हैं । ये अक्षर एक संयोगी दो संयोगी तीन संयोगी आदि चौंसठ संयोग पर्यन्त होते हैं । उनकी उत्पत्तिक्रम दिखलाते हैं—
 उक्त मूल वर्ण चौंसठ एक पंक्तिमें लिखें । उनमें-से कवर्णमें प्रत्येक भंग एक है ।
 ३० द्विसंयोगी आदि नहीं है । खवर्णमें प्रत्येक भंग एक द्विसंयोगी भंग एक है । इस प्रकार दो भंग हैं । गवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी दो, तीन संयोगी एक, इस तरह चार भंग हैं । घवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी तीन, तीन संयोगी तीन, चार संयोगी एक, इस तरह आठ भंग हैं । छवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी चार, तीन संयोगी छह, चार संयोगी चार, पाँच संयोगी एक, इस तरह सोलह भंग हैं । चवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी पाँच, त्रिसंयोगी दस, चार संयोगी दस पाँच संयोगी पाँच, छह संयोगी एक, इस तरह बत्तीस भंग हैं । झवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी छह, तीन संयोगी पन्द्रह, चार संयोगी बीस, पाँच संयोगी पन्द्रह, छह संयोगी छह, सात संयोगी एक, इस तरह चौंसठ भंग है । जवर्णमें प्रत्येक एक दो, संयोगी सात, तीन

च ५६ पं ७० । च ५६ । सप्त २८ । अष्ट ८ नव १ अंतु २५६ । अवर्णदोळु प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ पं १२६ । च १२६ । स ८४ । अष्ट ३६ । नव ९ । दश १ अंतु ५१२२ । इती क्रमविदं अवल-
नाल्लुं स्थानगळोळं नडमुवुवंतु नडमुत्तिरलु प्रत्येकादिभंगगळु पूर्वपूर्वमं नोडलुत्तरोत्तर भंगमुत्तिगळु
द्विगुणद्विगुणक्रमविदं नडववा संदृष्टिपदगळं निरिसिदोडितिपुर्वी चतुःषष्टिपदगळोळु द ट ठ ड ण ।
तृ ष द ध न । प फ ब भ म् । य र ल व श ष स् ह । अ आ आ । ह ई ई । ऊ ऊ ऊ इत्यादि
सप्तविंशतिस्वराः । अं अः ॐ पं इवरोळु विवक्षिताक्षरस्थानदोळु प्रत्येकद्विसंयोगादि भंगगळं समस्त-
पदगळोळु संभविमुव संयोगगळ संख्याप्रमाणमुमं चरमस्थानपदयंतं तरलसमर्थमप्य करणसूत्रमं
श्रीमदभयचंद्रसूरिसैद्धांतचक्रवर्ति श्रीपादप्रसादविदं केशवर्णगळपेळदपरदे ते दोडे :—

पत्तयभंगमेगं वेसजोगं विरूपपदमेतं ।

तिसंजोगादिपमा रूपाह्रियवारहीणपदसंकलिदं ॥

१०

प्रत्येकभग एकः विवक्षितस्थानदोळु प्रत्येकभंगमोदेयक्कुं । १ । द्विसंयोगो विरूपपदमात्रः
विगतं रूप यस्मात् तच्च तत्पदं च विरूपपदं । तदेव मात्रं प्रमाणं यस्यासी विरूपपदमात्रः ।
रूपोनपदप्रमितमेवुदर्थं । तिसंजोगादिपमा त्रिसंयोगादिप्रमा त्रिसंयोगचतुःसंयोगपंचसंयोगादि-
विवक्षितपदसंभवसंयोगगळ प्रमाणं यथाक्रमं क्रममनतिक्रमिसदे रूपाह्रियवारहीणपदसंकलिदं
रूपाधिकवारहीणपदसंकलितं भवति रूपाधिकैकद्वित्रिवारादिसंकलनसंख्याविहीनविवक्षितपदगळ
एकद्वित्रिवारादिसंकलितघनमक्कुं । इल्लि विवक्षितमप्य पत्तये अवर्णदोळु प्रत्येकभंग एकः
प्रत्येकभंगमंदु १ । द्विसंयोगो विरूपपदमात्रः द्विसंयोगसंख्ये रूपोनपदमात्रमक्कुं । २ । त्रिसंयोगादि-

१५

च ५६ पं ७० । च ५६ सप्त २८ अष्ट ८ नव १ एवं २५६ । अवर्णं प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ पं १२६
च १२६ सप्त ८४ अष्ट ३६ नव ९ दश १ एवं ५१२२ । अनेन क्रमेण चतुःषष्टिस्थानेषु गतेषु प्रत्येकादिभङ्गाः
पूर्वपूर्वस्य उत्तरोत्तरे द्विगुणा द्विगुणा भवन्ति । ३५४ । तेषां संख्यासाधने कर्णमुत्र श्रीमदभयचंद्रसूरिसैद्धांत-
चक्रवर्तिश्रीपादप्रसादेन केशवर्णान् प्राहुः—

२०

पत्तयभङ्गमेगं वेसजोगं विरूपपदमेतं । तिसंजोगादिपमा रूपाह्रियवारहीणपदसंकलिदं ॥

प्रत्येकभङ्गमेकं द्विसंयोगं रूपोनपदमात्रं । त्रिसंयोगादिप्रमाणं रूपाधिकवारहीणपदसंकलिदं ॥

विवक्षितस्थानेषु सर्वत्र प्रत्येकभङ्ग एकैकः । द्विसंयोगभङ्गो रूपोनपदमात्रं । त्रिसंयोगादीनां प्रमाणं
तु यथाक्रमं रूपाधिकवारहीणपदसंकलितम् । एकवारादिमकलितं तद्वारसंख्या एकरूपाधिकया हीनस्य

२५

संयोगी इक्कीस, चार संयोगी पैतीस, पाँच संयोगी पैतीस, छह संयोगी इक्कीस, सात
संयोगी सात, आठ संयोगी एक, इस तरह एक सौ अठाईस भंग हैं । अवर्णमें प्रत्येक एक, दो
संयोगी आठ, तीन संयोगी अठाईस, चार संयोगी छप्पन, पाँच संयोगी सत्तर, छह संयोगी
छप्पन, सात संयोगी अठाईस, आठ संयोगी आठ, नौ संयोगी एक, इस तरह दो सौ छप्पन
भंग होते हैं । अवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी नौ, तीन संयोगी छत्तीस, चार संयोगी
चौरासी, पाँच संयोगी एक सौ छत्तीस, छह संयोगी एक सौ छत्तीस, सात संयोगी चौरासी,
आठ संयोगी छत्तीस, नौ संयोगी नौ, दस संयोगी एक, इस तरह पाँच सौ बारह भंग हैं ।
इस क्रमसे चौंसठ स्थानोंमें प्रत्येक आदि भंग पूर्व-पूर्वसे उत्तरोत्तर दुगुने-दुगुने होते हैं ।
उनकी संख्या लानेके लिए कर्णसूत्र श्रीमत् अभयचन्द्र सूरि सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणोंके
प्रसादसे केशवर्णी कहते हैं । जिसका आशय इस प्रकार है—विवक्षित स्थानोंमें सर्वत्र
प्रत्येक भंग एक-एक होता है । द्विसंयोगी भंग एक कम गच्छ प्रमाण होते हैं । तीन संयोगी

३०

३५

प्रमा त्रिसंयोगचतुःसंयोगपञ्चसंयोगाद्विस्वसंभवसंयोगंगळ प्रमाणं रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं भवति । रूपाधिकैकद्वित्रिवारविस्वसंभवसंकलनसंख्या १ १ १ १ १ १ १ १ विहीनविबक्षित-
१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८

पदं :- १०।-२।१०।-३।१०।-४।१०।-५।१०।-६।१०।-७।१०।-८।१०।-९।

ई पदंगळ तत्तद्वारसंकलितं यावत्तावद्भवति । त्रियोगंगळ रूपाधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपद-
५ देकवारसंकलितमक्कुं १०-२।१०१ अपवर्त्तितमिदु । ३६ । चतुःसंयोगंगळ त्रिरूपोनपदद्विकवार-
२ १

संकलितमक्कुं ७।८।९ अपवर्त्तितमिदु । ८४ । पञ्चसंयोगंगळ चतुरूपोनपदत्रिवारसंकलितमक्कुं
३।२।१

६।७।८।९ अपवर्त्तितमिदु । १२६ । षट्संयोगंगळ पञ्चरूपोनपदचतुर्वारसंकलितमक्कुं
४।३।२।१

५।६।७।८।९ अपवर्त्तितमिदु-१२६ । सप्तसंयोगंगळ षड्रूपोनपदपञ्चवारसंकलितमक्कुं
५।४।३।२।१

विबक्षितपदस्य यावत्तावद्भवति । यथा दशमे अर्धे त्रिसंयोगा द्विरूपोनपदस्य एकवारसंकलनमात्रा —
१० १०-२।१०-१ अपवर्त्तिता ३६ चतुःसंयोगा त्रिरूपोनपदस्य त्रिकवारसंकलनमात्रा —
२ १।१

७।८।९ अपवर्त्तिता ८४ । पञ्चसंयोगा चतुरूपोनपदस्य त्रिकवारसंकलनमात्रा ६।७।८।९
३।२।१ ४।३।२।१

अपवर्त्तिता १२६ । षट्संयोगा पञ्च रूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा ५।६।७।८।९ अपवर्त्तिता
५।४।३।२।१

आदिका प्रमाण यथाक्रम एक अधिक बार हीन गच्छका संकलन धन मात्र हैं । जितनी बार
संकलन हो उतने बारोंकी संख्यामें एक अधिक करके और उसे विबक्षित गच्छमें घटानेपर
१५ जो शेष प्रमाण रहे उतनेका संकलन करना चाहिए । जैसे दसवें अवर्णमें त्रिसंयोगी भंग
लानेके लिए एक बार संकलनका प्रमाण एक होनेसे उसमें एक अधिक करनेपर दो हुए । इस
दोको गच्छ दसमें-से घटानेपर शेष आठ रहे । इस आठका एक बार संकलन धन मात्र
त्रिसंयोगी भंग होते हैं । संकलन धन लानेके लिए फहें गये करणसूत्रके अनुसार विबक्षित
दसवें अवर्णमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी एक कम गच्छ प्रमाण नौ, त्रिसंयोगी भंग दो
२० हीन गच्छ प्रमाण आठका एक बार संकलन धन मात्र है । सो संकलन धन लानेके सूत्रके
अनुसार आठ और नौको दो और एकसे भाग देकर अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते हैं ।
अर्थात् आठ और नौका परस्परमें गुणा करनेपर बहत्तर हुए । और दो-एकको परस्परमें गुणा
करनेपर दो हुए । दोसे बहत्तरमें भाग देनेपर छत्तीस रहते हैं । इसी तरह चतुःसंयोगी भंग
तीन हीन गच्छका दो बार संकलन धन मात्र हैं । सो सात, आठ, नौको तीन, दो, एकका
२५ भाग देनेपर ७।८।९। अपवर्तन करनेपर चौरासी होते हैं । पञ्चसंयोगी भंग चार हीन
३।२।१।

गच्छका तीन बार संकलन धन मात्र हैं । सो छह, सात, आठ, नौ को चार, तीन, दो, एकसे
भाग देकर ६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छब्बीस होते हैं । षट्संयोगी भंग
४।३।२।१।

४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ८४। अष्टसंयोगंगळु। समरूपोनपदषड्वारसंकलितमक्कु
६।५।४।३।२।१
३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ३६। नवसंयोगंगळु अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमक्कु
७।६।५।४।३।२।१
२।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ९। दशसंयोगंगळु नवरूपोनपदाष्टवारसंकलित-
८।७।६।५।४।३।२।१
मक्कुमादोडमल्लि परमार्थदिदं संकलितमिल्लिल्लियो दे रूपमक्कु-१ मिबेल्लं कूडि ५१२। इती
प्रकारदिवेल्लेड्योळु तंदु कोडुडु।

चरमस्थानदोळु तोपे वं देते दोडे चरमदोळं प्रत्येकभंग एकः प्रत्येकभंगमोडु। द्विसंयोगी ५
द्विरूपपदमात्रः। द्विसंयोगंगळुवसंस्थे विरूपपदमात्रमक्कु। ६३। त्रिसंयोगादिः त्रिसंयोगचतुः-
संयोगपंचसंयोगादि स्वसंभवचतुःषष्टिसंयोगावसानमाद संयोगंगळु प्रमाणं यथाक्रमं क्रममनति-
क्रमिसदे रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं रूपाधिकैकद्वित्रिवारादि-स्वसंभवद्विचतुषष्टिपद्व्यवसानं-

१२६। मत्संयोगा पदूपोनपदस्य पञ्चवारसंकलनमात्रा ४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ८४।
६।५।४।३।२।१

अष्टमयोगा समरूपोनपदस्य पञ्चवारसंकलनमात्रा ३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ३६। १०
७।६।५।४।३।२।१

नवमयोगा अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसंकलनमात्रा २।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ९।
८।७।६।५।४।३।२।१

दशसंयोगा नवरूपोनपदस्य अष्टवारसंकलनमात्रा। अत्र परमार्थं सकलनमेव नास्ति इत्येकः। एते सर्वे
एकप्रत्येकं नूतनरहितयोगी दादशोत्तराश्च्युतमन्त्रा भवन्ति ५१२। एवं सर्वपदेज्जावयेत्। चरमस्थाने
प्रत्येकभंग एकः १। द्विसंयोगी विरूपपदमात्रा। दश त्रिसंयोगा, द्विरूपोनपदस्यैकवारसंकलनमात्राः

पाँच हीन गच्छका चार बार संकलन धन मात्र हैं। सो पाँच, छह, सात, आठ, नौको पाँच, १५
चार, तीन, दो, एकसे भाग देकर ५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छब्बीस
५।४।३।२।१।

होते हैं। सात संयोगी भग छह हीन गच्छका पाँच बार संकलन धन मात्र हैं। सो चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौ में छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देकर ४।५।६।७।८।९
६।५।४।३।२।१

अपवर्तन करनेपर चौरामी होते हैं। आठ संयोगी भग सात हीन गच्छका छह बार संकलन
धन मात्र हैं। सो तीन, चार, पाँच, छह, सात, आठ, नौ को सात, छह, पाँच, चार, तीन,
दो, एकका भाग देकर ३।४।५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते हैं।
७।६।५।४।३।२।१।

नौ संयोगी भग आठ हीन गच्छका सात बार संकलन धन मात्र हैं। सो दो, तीन, चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर
नौ होते हैं। दस संयोगी भग नौ हीन गच्छका आठ बार संकलन धन मात्र हैं। सो यहाँ
वास्तवमें संकलन नहीं है क्योंकि एकका संकलन एक ही होता है अतः एक ही भग है। २५
इस प्रकार सबका जोड़नेपर दसवें स्थानमें पाँच सौ बारह भंग होते हैं इसी प्रकार सब

संकलनवारसंख्याहीनपदगण ६४-२।-६४-३।-६४-४। ६४-५। ००००। ६-४-६३ तत्तद्वार-
संकलितं यावत्तावद्भवति एतदु त्रिसंयोगगण्ड रूपधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपदव एकवार-
संकलितमवकुं ६४-२। ६४। १ अपवर्तितमिदु १९५३ चतुःसंयोगगण्ड त्रिरूपोनपदद्विकवार-

२ १

संकलितमवकुं ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ३९७११ पञ्चसंयोगगण्ड चतुरूपोनपदत्रिवारसंकलित-

३ २ १

५ मवकुं ६०। ६१। ६२ अपवर्तितमिदु ५९५६६५ षट्संयोगगण्ड पञ्चरूपोनपदचतुर्वारसंकलित-

४। ३। २

मवकुं ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ७०२८८४७ सप्तसंयोगगण्ड षड् रूपोनपदपञ्च-

५ ४ ३ २ १

वारसंकलितमवकुं ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु गुणितमिदु ६७२४५५२१

६ ५ ४ ३ २ १

अष्टसंयोगगण्ड सप्तरूपोनपद षड्वारसंकलितमवकुं ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३

७ ६ ५ ४ ३ २ १

अपवर्तितगुणितमिदु ५५३२७०६७ नवसंयोगगण्ड अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमवकुं अपवर्तिते-

१० ६४-२। ६४-१ अपवर्तितगुणिता १९५३। चतुःसंयोगा त्रिरूपोनपदस्य द्विकवारसंकलनमात्रा

२ १ १

६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५९५६६५। षट्संयोगा पञ्चरूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा

३ २ १ १

५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तिता ७०२८८४७। सप्तसंयोगा षड् रूपोनपदस्य षड्वारसंकलन-

५ ४ ३ २ १ १

मात्रा। अपवर्तिता ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६७२४५५२१। अष्टसंयोगा सप्तरूपोन-

६ ५ ४ ३ २ १ १

पदस्य षड्वारसंकलनमात्रा ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५५३२७०६७।

७ ६ ५ ४ ३ २ १ १

- १५ स्थानोंमें जानना। अन्तर्के चौंसठवें स्थानमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी भंग एक हीन गच्छ मात्र तिरसठ, त्रिसंयोगी भंग दो हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र। सो बामठ और तिरसठको दो और एकका भाग देनेपर उन्नीस सौ तिरपन होते हैं। तथा चतुःसंयोगी भंग तीन हीन गच्छका दो बार संकलन धन मात्र। सो इकसठ, बामठ, तिरसठको तीन, दो, एकका भाग देनेपर उनतालीस हजार मात सौ ग्यारह भंग होते हैं। पञ्च संयोगी भंग चार हीन गच्छका तीन बार संकलन धन मात्र। सो भाठ, इकसठ, बामठ, तिरसठको चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर पाँच लाख पनचानवे हजार छह सौ पैसठ होते हैं। छह संयोगी भंग पाँच हीन गच्छका चार बार संकलन धन मात्र। सो उनसठ, साठ, इकसठ, बासठ, तिरसठको पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर सत्तर लाख अठाईस हजार आठ सौ सैंतालीस होते हैं। सात संयोगी भंग छह हीन गच्छका पाँच बार संकलन मात्र। सो अठावन, उनसठ, साठ, इकसठ, बामठ, तिरसठको छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर छह करोड़ उन्नीस लाख पैतालीस हजार पाँच सौ इक्कीस होते हैं। आठ संयोगी

नागतराशि ७।५७।२९।५९। ०।६१।३१। ० अपवर्तितगुणितमिदु ३८।७२८९४६९७
५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३
८।७।६।५।४।३।२।१

दशसंयोगदोळ नवरूपोनपव अष्टवारसंकलितमक्कु अप ५५। ७।१९।२९।५९। ०।६१।३१। ०
५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३
९ ८ ७ ६ ५ ४ ३ २ १

इतीप्रकारविदमक्षसंचारसंजनितैकादशसंयोगाविभंगगळ यथामंभवंगळ नड्डु द्विचरमत्रिषष्टि-

संयोगगळ रूपाधिकैकषष्टिवारसंकलनसंख्याविहीनपव ६४-६१ एकषष्टिवारसंकलितमक्कु
२३।४।००००।६०।६१।६२।६३ अपवर्तितमिदु ६३। चतुःषष्टिसंयोगमो देयक्कु।१। ५
६२ ६२।६०।५५४।३।२।१

मध्य

००००

ई चरमचतुःषष्ट्यक्षरस्थानबोळ प्रत्येकभंगमादियागि चतुःषष्ट्यक्षरं संयोगभंगावसानमादसमस्ता-
क्षरविकल्पंगळ युति एषकट्टन अर्द्धमक्कु-१८= मितेकाद्योकोत्तरवर्णवृद्धिक्रमदिवं चतुःषष्टिवर्णाव-
२

नवमयोगा अष्टरूपोनपदस्य समवारसंकलनमात्रा. ५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३।
८।७।६।५।४।३।२।१।

अपवर्तिता ३८७२८९४६९७। दशमयोगा. नवरूपोनपदस्याष्टवारसंकलनमात्रा
५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३। अनेन द्रवण.....क्षसंचारसंजनितैकादशसंयो- १०
०।८।७।६।५।४।३।२।१।

गादिभन्ना यथासंभव नीत्वा द्विचरमत्रिषष्टिमयोगाः द्वापष्टिरूपोनपदस्यैकषष्टिवारसंकलनमात्रा.
२।३।४।०००।६०।६१।६२।६३। अपवर्तिता ६३। चतुःषष्टिसंयोगः एक एव भवति।
६२।६१।६०।मध्य ४।३।२।१।

अथ चतुःषष्टिमेषक्षरस्थाने प्रत्येकादीनां चतुःषष्टिसंयोगान्तां सर्वेषामक्षराणां युतिरंकट्टस्यार्द्धं भवति।

भंग सात हीन गच्छका छह बार संकलन मात्र होते हैं सो सत्तावन, अट्ठावन, उनसठ,
साठ, इकसठ, बासठ, तिरसठको सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर १५
पचपन करोड़ बत्तीस लाख सत्तर हजार छह सौ इकहत्तर होते हैं। नौ संयोगी भंग आठ
हीन गच्छका सात बार संकलन मात्र। सो छप्पन, सत्तावन, अठावन, उनसठ, साठ, इक-
सठ, बासठ, तिरसठको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर तीन
अरब सत्तासी करोड़ अट्ठाईस लाख चौरानवे हजार छह सौ सत्तानवे होते हैं। दस संयोगी
भंग नौ हीन गच्छका आठ बार संकलन मात्र। सो पचपन, छप्पन, सत्तावन, अठावन, २०
उनसठ, साठ, इकसठ बासठ, तिरसठको नौ, आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका
भाग देनेपर होते हैं। इसी प्रकार ग्यारह संयोगी आदि भंग जानना।

तिरसठ संयोगी भंग बासठ हीन गच्छ दोका इकसठ बार संकलन धन मात्र सो
दो, तीन आदि एक-एक बढ़ते तिरसठ पर्यन्तको बासठ इकसठ आदि एक-एक घटते एक
पर्यन्तका भाग देनेपर तिरसठ भंग होते हैं। चौसठ संयोगी भंग एक ही है। चौसठवे २५

१ म अपवर्तितगुणितमिदु २१४५८८४५८३१५ इती प्रकार। २. म °बस्थान°।

सानमाव चतुःषष्टिस्थानविकल्पगणोऽक्षसंचारदिवसु पत्तेयभंगमेगमित्याविकरणसूत्रविधानविदं
मेणुतरल्पट् प्रत्येकद्विसंयोगादिवर्णविकल्पगळ युतिप्रतिस्थानमुमेकवर्णस्थान मोदलो'डु चतुःषष्टि-
वर्णस्थानावसानमागि बो'देरडु नाल्के'डु पविनाह भूवत्तेरडु अश्वत्तनाल्कु नूरिप्पत्ते'टिभूरध्वत्तारनूर-
हत्तेरडी क्रमावि द्विगुणद्विगुणगळामुत्तं पोगि चतुश्चरमत्रिचरमद्विचरम चरमस्थानगळोऽक्षकट्टन
षोडशांशमेककट्टनष्टमांशमेककट्टनचतुर्थांशमेककट्टनद्विप्रमिताक्षरविकल्पगळपुवु संहष्टि :—
१।२।४।८।१६।३२।६४।१२८।२५६।५१२।१००।५०।१००१८=१८।=१८।=१८।=
१६ ८ ४ २

इतिवर्षरविकल्पसंख्येगळ चउसद्विपदविरलिय इत्यादिगुणसंकलनविधानविदं मेणु अंतघणं गुण-
गुणियं आदिविहीणं रुऊणंतरभजियमे'वितु संकलन धनमं तरुतिरलु द्वादशांगप्रकीर्णकभूतस्कन्ध-
समस्ताक्षरगळ संख्ये रूपोनेकट्टप्रमितमश्कुमं बुडु तात्पर्यं ।

१० १८ = १ एवमेकाद्योत्तरक्रमेण चतुःषष्ट्यन्तवर्णस्थानेष्वक्षमवाङ्क्रमेण 'पत्तेयभंगमेकामि'त्यादि-करणसूत्र-
२

विधानेन वा आनीताना प्रत्येकद्विसंयोगादीना यति' क्रमशः एको द्वौ चत्वारोऽष्टौ षोडश द्वाविंशचतुः-
षष्टिरष्टविंशत्यं शतं षट्षन्वाशदधिकद्वितय द्वादशांशगण्यचशतमेद द्विगुणा द्विगुणा भूत्वा चतुश्चरम-
त्रिचरमद्विचरमचरमेव एकद्वय षोडशांशाष्टावचतुर्थांशार्द्रप्रमिता भवन्ति । १।२।४।८।१६।३२।
६४।१२८।२५६।५१२।१००।१००।१०० १८=१ १८=१ १८=१ १८=१ एवं स्थिताक्षर-
१६ ८ ४ २

१५ संख्या 'चउसद्विपद विरलिय' इत्यादिना वा 'अन्तघण गुणगुणिय' इत्यादिना वा संकलिता मती द्वादशाङ्ग-
प्रकीर्णकभूतस्कन्धसमस्ताक्षरसंख्या रूपोनेकट्टप्रमिता भवतीति तात्पर्यम् ॥३५४॥

स्थानमं प्रत्येक आदि चौसठ संयोगी पर्यन्त भंगोंको जोड़नेपर एकट्ठीके आधे प्रमाण मात्र
भंग होते है । इस प्रकार एक आदि एक-एक अधिक चौसठ पर्यन्त अक्षरोंके स्थानोंमें
'पत्तेयभंगमेगं' इत्यादि करण सूत्रके अनुसार भंग होते हैं । अथवा गुणस्थानोंके वर्णनमें

२० प्रमादोंका व्याख्यान करते हुए जो अक्षसंचार विधान कहा था उसके अनुसार भी इसी
प्रकार भंग होते है । वे भंग क्रमसे एक, दो, चार, आठ, सोलह, बत्तीस, चौसठ, एक सौ
अठाईस, दो सौ छप्पन, पाँच सौ बारह, एक हजार चौबीस, दो हजार अड़तालीस, चार
हजार छानवे, आठ हजार एक सौ बानवे, सोलह हजार तीन सौ चौरासी, बत्तीस हजार
सात सौ अड़सठ, पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस, एक लाख बत्तीस हजार बहत्तर, दो लाख

२५ बासठ हजार एक सौ चौआलीस, पाँच लाख चौबीस हजार दो सौ अठासी, दस लाख
अड़तालीस हजार पाँच सौ छियत्तर, बीस लाख सत्तानवे हजार एक सौ बाबन, इकतालीस
लाख चौरानवे हजार तीन सौ दो, तिरासी लाख अठासी हजार छह सौ चार, एक करोड़
सड़सड़ लाख तिहत्तर हजार दो सौ आठ आदि दूने-दूने होते है । अन्तिम स्थानसे चौथे,
तीसरे, दूसरे तथा अन्तिम स्थानमें अर्थात् ६१, ६२, ६३ और ६४वें स्थानमें एकट्ठीके सोलहवें
भाग, आठवें भाग, चतुर्थ भाग और आधे भाग प्रमाण भंग होते हैं । इस प्रकार स्थित

३० अक्षरोंकी संख्या 'चउसद्विपद विरलिय' इत्यादिके द्वारा या 'अंतघणं गुणगुणियं' इत्यादिके
द्वारा संकलित की जानेपर द्वादशांग और अगवाह्य भूतस्कन्धोंके समस्त अक्षरोंकी संख्या एक
हीन एकट्ठी प्रमाण होती है ॥३५४॥

मज्झिमपदकखरवहिदवण्णा ते अंगुपुञ्चगपदानि ।

सेसकखरसंख्याओ पट्ठणयाणं पमाणं तु ॥३५५॥

मध्यमपदाक्षरापट्टवर्णास्तानि अंगपूर्वगपदानि । शेषाक्षरसंख्याः ओ अहो भव्याः प्रकीर्ण-
कानां प्रमाणं तु ॥

परमाणमप्रसिद्धमध्यमपदषोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटिः त्रिंशत्तिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति - ५
प्रमिताक्षरसंख्येयिदमा सकलश्रुतस्कंधाक्षरसंख्येयं भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितंगळु द्वादशांग-
पूर्वगतमध्यमपदवंगळुपुवु । अवशिष्टाक्षरसंख्येयु-मंगबाह्यप्रकीर्णकाक्षरंगळ प्रमाणमक्कुमिल्लि
त्रैराशिकं माडल्पडुगुमेत्तलानुमो डु मध्यमपदाक्षरंगळने तवको डु मध्यमपदमागलु इतक्षरंगळगेनितु
मध्यमपदवंगळुपुवुवु त्रैराशिकममाडि प्रमाणराशिपदं भागिसिबंवल्लब्धमंगपूर्वपदवंगळुपुवु
११२८३५८००५ अवशिष्टाक्षरंगळु सामायिकादियादंगबाह्यश्रुताक्षरंगळुपुवु ८.१०८१७५ ओ १०
अहो भव्य येवितु । अंगंगबाह्यश्रुतंगळेरडर यथासंख्यमागिपदप्रमाणमुमनक्षरप्रमाणमुमनरिनी-
ने दितु । प्राकृतदोळु ओ शब्दमव्ययं संबोधनार्थमक्कु ।

अनंतरमंगपूर्वगळ पदसंख्याविशेषं त्रयोदशगाथासूत्रंगळिबं पेळ्ळदपहः—

आयारे सुदयडे ठाणे समवायनामगे अगे ।

तत्तो विहाहपणत्तीए णाहस्स धम्मकहा ॥३५६॥

१५

आचारे सूत्रकृते स्थाने समवायनामके अंगे । ततो व्याख्याप्रज्ञातो नाथस्य धम्मकथा ॥

मध्यमपदस्य परमाणमप्रसिद्धन्याक्षरः षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटिः त्रिंशत्तिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति-
प्रमितं तेषु सकलश्रुतस्कंधाक्षरेषु रूपेणैकदृशात्रेषु भक्तेषु यल्लब्ध तावन्त्यङ्गपूर्वगतमध्यमपदानि भवन्ति ।
अवशिष्टाक्षरसंख्या अङ्गबाह्यप्रकीर्णकाक्षरप्रमाण भवति । यथेतावतामक्षराणां एक मध्यमपदं तदा एतावद-
क्षराणां कियन्ति मध्यमपदानि भवन्ति ? इति त्रैराशिकं कृत्वा प्रमाणराशिना भक्ते यल्लब्धं तदङ्गपूर्वपदानि २०
भवन्ति । ११२८३५८००५ । अवशिष्टाक्षराणि सामायिकाद्यङ्गबाह्यश्रुताक्षराणि भवन्ति । ८०१०८१७५ ।
ओ ! अहा भव्य ! ह्यङ्गाङ्गबाह्यश्रुतद्वयस्य यथासंभव पदप्रमाणमक्षरप्रमाणं च त्वं जानीहि । प्राकृते ओ
शब्द अव्यय संबोधनार्थः ॥३५५॥ अथाङ्गपूर्वपदमह्याविशेषं त्रयोदशगाथासूत्रैराख्याति—

परमाणममं प्रसिद्ध मध्यम पदके सोलह सौ चौतीस कोटि, तिरासी लाख, सात
हजार आठ सौ अठासी प्रमाण अक्षरोंसे सप्तस्त श्रुतस्कन्धके एक कम एकदृष्टी प्रमाण २५
अक्षरोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने अंगों और पूर्वके मध्यमपद होते हैं । शेष रहे
अक्षरोंकी संख्या अंगबाह्यरूप प्रकीर्णके अक्षरोंका प्रमाण होता है ।

यदि इतने अक्षरोंका एक मध्यमपद होता है तब एक हीन एकदृष्टी प्रमाण अक्षरोंके
कितने पद होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक करके प्रमाण राशि मध्यम पदके अक्षरोंकी संख्यासे ३०
भाग देनेपर जो लब्ध आया एक सौ बारह कोटि, तिरासी लाख अठावन हजार पाँच, यह
अंग और पूर्वके पदोंका प्रमाण है । तथा शेष बचे अक्षर आठ करोड़ एक लाख आठ हजार
एक सौ पचहत्तर सामायिक आदि अंगबाह्यके अक्षर होते हैं । हे भव्य ! इस प्रकार अंग और
अंगबाह्य श्रुतोंके पद और अक्षरोंका प्रमाण जानो । प्राकृतमें 'ओ' शब्द सम्बोधनार्थक
अव्यय है ॥३५५॥

अब अंगों और पूर्वके पदोंकी संख्या तेरह गाथासूत्रोंसे कहते हैं—

३५

- द्वयश्रुतमनधिकरिसिके'डे निरुक्तिम् प्रतिपाद्यात्थम् पदसंख्याविशेषगळमे'विवक्षके तत्तदंग-
पूर्वगळोळ् प्ररूपणे मादल्पङ्गुमेके'बोडे भावश्रुतबोळ् निरुक्त्याद्यसंभवमपुर्वारिं । इल्लि द्वादशांग-
गळ मोदलोळाचारांग पेळल्पट्टुवेके'बोडे मोक्षहेतुगळप्प संवरनिर्जराकारणपंचाचारादिसकल-
चारित्रप्रतिपादकत्वादिवं । मुमुक्षुगळिनावरिसल्पडुव मोक्षांगमप्प परमागमशास्त्रकके मोदलोळ्
१ वक्तव्यत्वं युक्तिसिद्धमे'वितु ।

चतुर्ज्ञानसप्तद्विसंपन्नरप्प गणधरदेवगर्गळिं तीर्थंकरमुखलसरोजसंभूतसर्वभाषा-
त्मकदिव्यध्वनिश्रवणावधारितसमस्तशब्दार्थगर्गळिं शिष्यप्रतिशिष्यानुग्रहात्थमांगि विरचितसिद्ध
श्रुतस्कंधद्वादशांगगळोळगे मोदलोळाचारांग विरचितसल्पट्टुदु । आचरन्ति समंततोऽनुतिष्ठन्ति
मोक्षमार्गमाराधयंत्यस्मिन्नेनेति वा आचारस्तस्मिन् आचारांगे इंतप्पाचारांगदोळ्—

- १० जवं चरे जवं चिट्ठे जवं आसे जवं सये ।

जवं भुंजेज्ज भासेज्ज एवं पावं ण वज्झइ ॥

कथं चरेत् कथमासीत् कथं शयीत् कथं भाषेत कथं भुंजीत् कथं पापं न बध्यते । एवंतु
गणधरप्रश्नानुसारेदिवं यत् चरेत् यत् तिष्ठेत् यत्तमासीत् यत् शयीत् । यत् भाषेत यत् भुंजीत्

- द्वयश्रुतमधिकृत्य निरुक्तिप्रतिपाद्यार्थपदसंख्याविशेषाणा तत्तदङ्गपूर्वेषु प्ररूपणा क्रियते भावश्रुते
११ निरुक्त्याद्यंगभवात् । अत्र द्वादशाङ्गेषु प्रथमाचाराङ्गं कथितम् । कुतः ? मोक्षहेतुभूतसंवरनिर्जराकारणपञ्चा-
चारादिसकलचारित्रप्रतिपादकत्वेन मुमुक्षुभिराद्रियमाणस्य मोक्षाङ्गभूतस्य परमागमशास्त्रस्य प्रथमतो वक्तव्यत्वस्य
युक्तिसिद्धत्वात् । चतुर्ज्ञानसप्तद्विसंपन्नगणधरदेवः तीर्थंकरमुखलसरोजसंभूतसर्वभाषात्मकदिव्यध्वनिश्रवणाव-
धारितगमस्तद्व्याख्यां शिष्यप्रशिष्यानुग्रहार्थं विरचितश्रुतस्कंधद्वादशाङ्गानां मध्ये प्रथममाचाराङ्गं विरचितम् ।
आचरन्ति समंततोऽनुतिष्ठन्ति मोक्षमार्गमाराधयन्ति अस्मिन्नेनेति वा आचार तस्मिन् आचाराङ्गे—

- २० जवं चरे जवं चिट्ठे जवं आसं जद सये ।

जवं भुंजेज्ज भासेज्ज एव पाव ण वज्झइ ॥१॥

कथं चरेत् ? कथं तिष्ठेत् ? कथमासीत् ? कथं शयीत् ? कथं भाषेत् ? कथं भुंजीत् ? कथं पापं न
बध्यते ? इति गणधरप्रश्नानुसारेण यत् चरेत् । यत् तिष्ठेत् । यत्तमासीत् । यत् शयीत् । यत् भाषेत् । यत्

- द्वयश्रुतको अधिकृत करके उस-उस अंग और पूर्वोंमें निरुक्ति, प्रतिपादित अर्थ और
पदोंकी संख्याका कथन करते हैं क्योंकि भावश्रुतमें निरुक्ति आदि सम्भव नहीं हैं । द्वादशांग-
२१ में पहला आचारांग कहा है क्योंकि मोक्षके हेतु संवर निर्जराके कारण पंचाचार आदि
सकल चारित्रका प्रतिपादक होनेसे मुमुक्षुओंके द्वारा आदरणीय तथा मोक्षके अंगभूत आचार-
का परमागम शास्त्रमें प्रथम वक्तव्य होना युक्तिसिद्ध है । चार ज्ञान और सात ऋद्धियोंसे
सम्पन्न गणधरदेवने तीर्थंकरके मुखकमलसे उत्पन्न सर्वभाषामयी दिव्यध्वनिको सुनकर
समस्त शब्दार्थको अवधारण करके शिष्य-प्रशिष्योंके अनुग्रहके लिए विरचित द्वादशांग श्रुत
३० स्कन्धमें प्रथम आचारांगकी रचना की । जिसमें या जिसके द्वारा 'आचरन्ति' अच्छी रीतिसे
आचरण करते हैं, मोक्ष मार्गकी आराधना करते हैं वह आचार है । उस आचारांगमें कैसे
चलना, कैसे खड़े होना, कैसे बैठना, कैसे सोना, कैसे बोलना, कैसे भोजन करना कि पापका
बन्ध न हो । इस गणधरके प्रश्नके अनुसार सावधानतापूर्वक चलिइ, सावधानतापूर्वक
खड़े होइए, सावधानता पूर्वक बैठिए सावधानतापूर्वक सोइए, सावधानतापूर्वक बोलिए

एवं पाप न बध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्णितसल्पदुष्टु । सूत्रयति-संक्षेपेणार्थं सूचयतीति सूत्रं परमागमः । तदर्थं कृतं करणं ज्ञानविनयादि निर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया । अथवा प्रज्ञापना कल्प्याकल्प्यछेदोपस्थापना व्यवहारधर्मक्रियाः स्वसमय-परसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् वर्ण्यते तत्सूत्रकृतं नाम द्वितीयमंगं । तिष्ठन्त्यस्मिन्येकाद्ये-कोत्तराणि स्थानानीति स्थानं स्थानांगं तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविक्तत्वः उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः, कर्मवशाच्छतुर्गतिषु सक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तः, औपशमिकक्षायिकआयोपशमिकौदयिकपारिणामिकभेदेन पंच विशिष्टधर्म-प्रधानः, पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन संसारावस्थायां षट्कापक्रमयुक्तः, स्यादस्ति-स्थान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादवस्त्यवक्तव्यः स्थान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिनास्त्य-वक्तव्यः इत्यादिसप्तभंगिसदभावे उपयुक्तः, अष्टविधकर्मस्त्रिविधयुक्तत्वावष्टास्त्रवः, नवजीवाजीवा-स्त्रवबंधसंवरनिर्जराभोगुण्यपापरूपाः अर्थाः पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः, पृथिव्यसेजो-बायुप्रत्येकसाधारणद्वित्रिचतुःपंचैत्रियभेदाववस्थानकः इत्यादीनि जीवस्य, सामान्याप्यंगया एकः

भूज्जीत । एवं पाप न बध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्ण्यते । सूत्रयति-संक्षेपेण अर्थं सूचयति इति सूत्रं परमागमः । तदर्थं कृतं करणं ज्ञानविनयादिनिर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया, अथवा प्रज्ञापना, कल्प्याकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहारधर्मक्रिया, स्वसमयपरसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् वर्ण्यते तत् सूत्रकृतं नाम द्वितीयमङ्गम् । तिष्ठन्ति अस्मिन् एकाद्येकोत्तराणि स्थानानीति स्थानं तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा । व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविक्तत्वः । उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः । कर्मवशात् चतुर्गतिषु सक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तः । औपशमिकक्षायिकआयोपशमिकौदयिकपारिणामिकभेदेन पञ्चविशिष्टधर्मप्रधानः । पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन संसारावस्थायां षट्कोपक्रम-युक्तः । स्यादस्ति स्थान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादवस्त्यवक्तव्यः स्थान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिना-स्त्यवक्तव्यः इत्यादिसप्तभंगीसद्भावविशेषयुक्तः । अष्टविधकर्मस्त्रिविधयुक्तत्वावष्टास्त्रवः । नव जीवाजीवास्त्रव-बंधसंवरनिर्जराभोगुण्यपापरूपा अर्थाः-पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः । पृथिव्यसेजोबायुप्रत्येकसाधारण-

और सावधानतापूर्वक भोजन करिए । ऐसा करनेसे पापका बन्ध नहीं होता, इत्यादि उत्तर वाक्योंमें प्रतिपादित मुनिजनोका समस्त आचरण वर्णित है । 'सूत्रयति' अर्थात् जो संक्षेपसे अर्थको सूचित करता है वह सूत्र नामक परमागम है । उसमें कृत अर्थात् ज्ञानकी विनय आदि, निर्विघ्न अध्ययन आदि क्रिया अथवा प्रज्ञापना, कल्प्य-अकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहार धर्मकी क्रियाएँ तथा स्वसमय-परसमयका वर्णन है । अथवा सूत्रोंके द्वारा कृत क्रियाविशेष का जिसमें वर्णन है वह सूत्रकृत नामक दूसरा अंग है । जिसमें एकको आदि लेकर एक-एक बढ़ते हुए स्थान 'तिष्ठन्ति' रहते हैं । वह स्थानांग है । उसमें संग्रहनयसे आत्मा एक है, व्यवहारनयसे संसारी मुक्त दो प्रकार है, उत्पाद-व्यय-ध्रौव्य युक्त होनेसे त्रिलक्षण है, कर्मवश चारों गतियोंमें संक्रमण करनेसे चार संक्रमणसे युक्त है, औपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक, औदयिक, पारिणामिकके भेदसे पाँच विशिष्ट भावोंसे युक्त है, पूर्व, दक्षिण, पश्चिम, उत्तर, ऊर्ध्वगति, अधोगतिके भेदसे संसार अवस्थामें छह उपक्रमोंसे युक्त है, स्यादस्ति, स्यात् नास्ति, स्यात् अस्ति नास्ति, स्यात् अवक्तव्य, स्यात् अस्ति अवक्तव्य, स्यात् नास्ति अवक्तव्य, स्यात् अस्ति नास्ति अवक्तव्य इत्यादि सप्तभंगीके सद्भावमें उपयुक्त है, आठ प्रकारके कर्मस्त्रवोंसे युक्त होनेसे आठ आस्त्रवरूप है, जीव अजीव आस्त्रव बन्ध संवर निर्जरा मोक्ष पुण्य पाप

पुद्गलः विशेषार्पणया अणुस्कन्धभेदाद्वितीयः इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयमंगं ।

- समसंग्रहेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायांगं । तत्र द्रव्याभ्येण धर्मास्तिकायेनाधर्मास्तिकायः सदृशः, संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः, मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राभ्येण सीमन्तनरक मनुष्यक्षेत्र ऋत्विक्सिद्धक्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थाननरकजम्बूद्वीपसर्वार्थसिद्धि-विमानमैतानि सदृशानीत्यादि क्षेत्रसमवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः । आवलिआवल्या सदृशी । प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायुषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनारक सर्वार्थसिद्धि-देवानामुत्कृष्टायुषी सदृशी । इत्यादि कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभाव-समवायः । इति समवायाख्यं चतुर्थमंगं । विशेषैर्बहुप्रकारैराख्या किमस्ति जीवः किं नास्ति जीवो किमेको जीवः किमेको जीवः किं नित्यो जीवः किमनित्यो जीवः किमवस्तव्यो जीवः किं वस्तव्यो जीव इत्यादीनि (६०००) षष्टिसहस्रसंख्यानि भगवदहंतीत्यंकरसन्निधौ गणधरवेवप्रश्न-

- द्वित्रिचतुःपञ्चवेन्द्रियभेदाद् दशस्थानकः इत्यादीनि जीवस्य, सामान्यार्पणादेकः पुद्गलः विशेषार्पणया अणुस्कन्धभेदाद् द्वितीयः, इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयमङ्गम् ।
- १५ सं-संग्रहेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायाङ्गम् । तत्र द्रव्याभ्येण धर्मास्तिकायेन अधर्मास्तिकायः सदृशः । संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः । मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राभ्येण सीमन्तनरक-मनुष्यक्षेत्र-ऋत्विक्क्षेत्र-सिद्ध-क्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थान-नरक-जम्बूद्वीप-सर्वार्थसिद्धिविमानानि सदृशानि इत्यादि क्षेत्र-समवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः, आवलिः आवल्या सदृशी, प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायुषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनरकसर्वार्थसिद्धिदेवानां उत्कृष्टायुषी सदृशे इत्यादिः कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिमविसमवायः इति समवायाख्यं चतुर्थमङ्गम् । विशेषैः बहुप्रकारैराख्यातं किमस्ति जीवः ? किं नास्ति जीवः ? किमेको जीवः ? किमेको जीवः ? किं नित्यो जीवः ? किमनित्यो जीवः ? किं वस्तव्यो जीवः ? किमवस्तव्यो जीवः इत्यादीनि षष्टिसहस्रसंख्यानि भगवदहंतीत्यंकरसन्निधौ

- ये नौ पदार्थं उसके विषय होनेसे नौ अथरूप हैं, पृथिवी अप् तेज वायु प्रत्येक साधारण दोइन्द्रिय त्रीन्द्रिय चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रियके भेदसे दस स्थानवाला है, इत्यादि जीवका और सामान्यसे पुद्गल एक है, विशेषकी अपेक्षा अणु और स्कन्धके भेदसे दो प्रकार हैं, इत्यादि पुद्गल आदिके एकादि एक-एक अधिक स्थानोका वर्णन रहता है । इस प्रकार स्थान नामक तीसरा अंग है । 'सं' अर्थात् सादृश्य सामान्यरूप संग्रहणयसे 'अवेयन्ते' द्रव्य क्षेत्र काल भावको लेकर जीवादि पदार्थ जिसमें जाने जाते हैं वह समवायांग हैं । उसमें द्रव्यकी अपेक्षा धर्मास्तिकायसे अधर्मास्तिकाय समान है, संसारी जीवसे संसारी जीव समान है, मुक्त जीवसे मुक्त जीव समान है, इत्यादि द्रव्यसमवाय है । क्षेत्रकी अपेक्षा सीमन्त नरक, मनुष्यलोक, ऋतु नामक इन्द्रक विमान, सिद्धक्षेत्र प्रदेशसे समान है, सातवें नरकका अवधि-स्थान नामक इन्द्रकविला, जम्बूद्वीप, सर्वार्थसिद्धि विमान समान है इत्यादि क्षेत्रसमवाय है । एक समय एक समयके समान है, आवली आवलीके समान है, प्रथम पृथिवीके नारकी, भवनवासी और व्यन्तरीकी जघन्य आयु समान है, सातवें नरकके नारकी और सर्वार्थ-सिद्धिके देवोंकी उत्कृष्ट आयु समान है, इत्यादि कालसमवाय है । केवलज्ञान केवलदर्शनके समान है इत्यादि भावसमवाय है । इत्यादि समवायोंका कथन समवाय नामके चतुर्थ

वाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञमिनाम पञ्चममंगं । नायस्त्रिलोकेऽवराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकस्तस्य धर्मकथा जीवादिबस्तुस्वभावकथनं । धातिकर्मक्षयानंतर-केवलज्ञानसहोत्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविजुम्भितमहिम्नस्तोत्र्यंकरस्य पूर्वाह्णमध्याह्णपराह्णाऽर्धरात्रिषु षट् षट् घटिकाकालपर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छत्यन्यकालेपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानंतरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नध्रोतुगणानुद्दिश्य उत्तमक्षमादिलक्षणं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानुसारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मं कथातत्पृष्टास्तित्वनास्तित्वादित्स्वरूपकथनं । अथवा ज्ञातॄणां तीर्थंकर-गणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं ज्ञातृधर्मकथानाम षष्ठमंगं ।

तो वासयअज्झयणे अंतयडेणुत्तरोववाददसे ।

पण्हाणं वायरणे विवायसुत्ते य पदसंखा ॥३५७॥

१०

तत उपासाकाध्ययने अंतकृद्देशे अनुत्तरोपपादवशे । प्रश्नानां व्याकरणे विपाकसूत्रे च पद-संख्या ॥

गणधरदेवप्रवक्तव्ययनि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञमिनाम पञ्चममङ्ग । नायः—त्रिलोकेऽवराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकः तस्य धर्मकथा जीवादिबस्तुस्वभावकथनं, धातिकर्मक्षयानन्तरकेवलज्ञानसहोत्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविजुम्भितमहिम्नः तीर्थंकरस्य पूर्वाह्णमध्याह्णपराह्णाऽर्धरात्रेषु षट् षट् घटिकाकाल-पर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छति । अन्यकालेऽपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नध्रोतुगणानुद्दिश्य उत्तमक्षमादिलक्षणं रत्नत्रयात्मकं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानुसारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथा तत्पृष्टा-स्तित्वनास्तित्वादित्स्वरूपकथनं, अथवा ज्ञातॄणां तीर्थंकरगणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं नाथधर्मकथा ज्ञातृधर्मकथानाम वा षष्ठमङ्गम् ॥३५६॥

२०

अंगमें होता है । क्या जीव है या नहीं है ? क्या जीव एक है या अनेक है ? क्या जीव नित्य है या अनित्य है ? क्या जीव वक्तव्य है या अवक्तव्य है इत्यादि गणधरदेवके साठ हजार प्रश्न भगवान् अर्हन्त तीर्थंकरके पासमें पूछे गये जिसमें विशेष अर्थात् बहुत प्रकारसे प्रज्ञाप्यन्ते कहे जाते हैं वह व्याख्याप्रज्ञमि नामक पाँचवाँ अंग है । नाथ अर्थात् तीनों लोकों-के ईश्वरोंका स्वामी तीर्थंकर परम भट्टारककी धर्मकथा—जीवादि वस्तुओंके स्वभावका कथन, कि धातिकर्मोंके क्षयके अनन्तर केवलज्ञानके साथ उत्पन्न तीर्थंकर नामक पुण्याति-शयसे जिनकी महिमा बढ़ गयी है उन तीर्थंकरकी पूर्वाह्ण, मध्याह्ण, अपराह्ण और अर्धरात्रिमें छह-छह घड़ी काल पर्यन्त बारह गणोंकी सभाके मध्य स्वभावसे दिव्यध्वनि खिरती है, अन्य समयमें भी गणधर, इन्द्र और चक्रवर्तिके प्रश्न करनेपर खिरती है । इस प्रकार उत्पन्न हुई दिव्यध्वनि समस्त निकटवर्ती श्रोतागणोंके उद्देशसे उत्तमक्षमादि लक्षणरूप रत्नत्रयात्मक धर्म-का कथन करती है । अथवा ज्ञाता जिज्ञासु गणधर देवके प्रश्नके अनुसार उत्तर वाक्यरूप धर्मकथा, पूछे गये अस्तित्व-नास्तित्व आदिके स्वरूपका कथन अथवा ज्ञाता तीर्थंकर गण-धर इन्द्र चक्रवर्ती आदिके धर्मानुबन्धी कथोपकथन जिसमें हो वह ज्ञातृधर्मकथा नामक छठा अंग है ॥३५६॥

२५

३०

अल्लिखं बलिं उपसते आहारादिदानैर्नित्यमहाविपूजाविधानैश्च संघमाराधयन्तीत्युपासकाः । ते अधीयन्ते पठन्ते दर्शनिकप्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससच्चित्तविरतरात्रिभक्तव्रत-
ब्रह्मचार्य्यारंभपरिग्रहनिवृत्ताऽनुमतोद्दिष्टविरतभेदेकादशनिलयसंबन्धितगुणशीलाचारक्रियामंत्रादि-
विस्तरेष्वर्थ्यतेऽस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम सप्तममंगं ।

- ५ प्रतितीर्थं दशदशमुनीश्वरास्तोत्रं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इन्द्रादिभिर्विरचितं पूजादि,
प्रातिहाय्यसंभावनां लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यांतमवसानं कृतवन्तोऽन्तःकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थं
नमि मतंग सोमिल रामपुत्र सुदर्शन यमलीकवलिककिष्कंबिल पालम्बुपुत्रा इति दश । एवं
बृषभादितोर्थेष्वपि दश दशांतकृतो वर्ण्यते यस्मिन्स्तदन्तःकृद्दशं नामाष्टममंगं । तथा उपपादः प्रयोजन-
मेवां ते इमे औपपादिकाः अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वार्थसिद्धिघात्येषु औपपादिकाः
१० अनुत्तरीपपादिकाः । प्रतितीर्थं दश दश मुनयः दारुणान्महोपसर्गान्सोढ्वा लब्धप्रातिहाय्यसमाधि-
विधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तरविमानेषूपपन्नास्ते वर्ण्यते यस्मिन् तदनुत्तरीपपादिकदशं
नाम नवममंगं । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थं ऋजुदास धन्य मुनश्चर कात्तिकेय नंद नंदन शालिभद्र

- अतः पर उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहाविपूजाविधानैश्च संघमाराधयन्तीति उपासकाः ते अधीयन्ते
पठन्ते दर्शनिकप्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससच्चित्तविरतरात्रिभक्तव्रतब्रह्मचार्य्यारंभपरिग्रहनिवृत्ताऽनुमतोद्दिष्ट-
विरतभेदेकादशनिलयसंबन्धितगुणशीलाचारक्रियामन्त्रादिविस्तरेष्वर्थ्यन्ते अस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम
१५ सप्तममङ्गम् । प्रति तीर्थं दश दश मुनीश्वराः तीर्थं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इन्द्रादिभिर्विरचिता पूजादिप्राति-
हाय्यसंभावनां लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यान्तं अवसानं कृतवन्तोऽन्तःकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थं नमि-मतङ्ग-
सोमिल-रामपुत्र-सुदर्शन-यमलीक-बलि-किष्कम्बिल-पालम्बु-पुत्रा इति दश । एवं बृषभादितोर्थेष्वपि
दश दशांतकृतो वर्ण्यन्ते यस्मिन्स्तदन्तःकृद्दशनामाष्टममङ्गम् । तथा उपपादः प्रयोजनमेवां ते इमे औपपादिकाः ।
अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वार्थसिद्धिघात्येषु औपपादिकाः अनुत्तरीपपादिकाः । प्रति तीर्थं दश
२० दश मुनयो दारुणाः महोपसर्गान् सोढ्वा लब्धप्रातिहाय्यः समाधिविधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तर-
विमानेषूपपन्नाः ते वर्ण्यन्ते यस्मिन्स्तदनुत्तरीपपादिकदश नाम नवममङ्गम् । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थं ऋजुदास-

- ‘उपासते’ जो आहार आदि दानके द्वारा और नित्यमह आदि पूजाविधानकं द्वारा
संघकी आराधना करते हैं वे उपासक हैं । वे उपासक दर्शनिक, प्रतिक, सामयिक, प्रोषधो-
२५ पवास, सच्चित्तविरत, रात्रिभक्तव्रत, ब्रह्मचर्य, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतविरत,
वहिष्टविरत इन गृहस्थोंके ग्यारह भेदोंसे सम्बद्ध व्रत, गुण, शील, आचार, क्रिया, मन्त्र आदि
विस्तारसे जिसमें ‘अधीयन्ते’ पड़े जाते हैं वह उपासकाध्ययन नामक सातवाँ अंग है ।
प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनीश्वर तीर्थ चार प्रकारके उपसर्गको सहकर इन्द्रादिके द्वारा रचित
पूजादि प्रतिहार्योंकी सम्भावनाको प्राप्त करके कर्मोंके क्षयके अनन्तर संसारका अन्त करते
हुए । इसलिए उन्हें ‘अन्तकृत’ कहते हैं । श्री वर्धमान तीर्थकरके तीर्थमें नमि, मतंग, सोमिल,
३० रामपुत्र, सुदर्शन, यमलीक, बलीक, किष्कंबिल, पालम्बु, अपष्टुत्र ये दस अन्तकृत हुए । इसी
प्रकार ऋषभदेव आदिके भी तीर्थमें हुए । जिसमें दस-दस अन्तकृतोंका वर्णन हो वह अंग
अन्तकृद्दश नामक है । उपपाद जिनका प्रयोजन है वे औपपादिक हैं । विजय, वैजयन्त,
जयन्त, अपराजित और सर्वार्थसिद्धि नामक अनुत्तरीमें उपपाद जन्म लेनेवाले अनुत्तरी-
३५ पपादिक होते हैं । प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनि दारुण महान् उपसर्गोंको सहकर प्रातिहार्य
प्राप्त करके समाधिपूर्वक प्राणोंको त्यागकर विजयादि अनुत्तरीमें उत्पन्न हुए । उनका
जिसमें वर्णन हो वह अनुत्तरीपपादिकदश नामक नौवाँ अंग है । उनमेंसे श्रीवर्धमान

अभय वारिषेण चिलातपुत्रा इत्येते दारुण महोपसर्गांन्विजित्येन्द्रादिकृतां पूजां लब्ध्वाऽनुत्तरविमाने-
षूपपन्नाः । एवं दूषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः । प्रश्नस्य दूषभाकथनप्रमुष्टिचिन्तादि-
व्यस्यत्यात्थः त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभमुखदुःखजीवितमरणजयपराजयादिरूपो व्याक्रियते
व्याख्यायते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणं । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षेपणी संवेजनी
निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोग करणानुयोग चरणानुयोगब्रह्मानुयोगरूपपरमागम-
पदार्थानां तीर्थंकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशङ्कारहितं
कथनमाक्षेपणीकथा । प्रमाणनयात्मक युक्तियुक्तहेतुवादबलेन सर्व्वैकान्तादिपरसमयात्थं निराकरणरूपा
विक्षेपणीकथा । रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थंकराद्यैश्वर्य्यप्रभावतेजोवीर्य्यज्ञानसुखादि-
वर्णनारूपा संवेदनीकथा । संसारशरीरभोगजनितदुःकर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपांग-
दारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा निर्व्वेजनीकथा । एवंविधाः कथाः व्याक्रियन्ते १०

धन्य-मुनश्चत्र-कार्तिकेय-नन्द-नन्दन-शालिभद्र-अभय-वारिषेण-चिलातपुत्रा इत्येते दारुणमहोपसर्गांन् विजित्य
इन्द्रादिकृतां पूजां लब्ध्वा अनुत्तरविमानेषूपपन्नाः । एवं दूषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः ।
प्रश्नस्य—दूषभाकथनप्रमुष्टिचिन्तादिरूपस्य अर्थः त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभमुखदुःखजीवितमरणजय-
पराजयादिरूपो व्याक्रियते व्याख्यायते यस्मिन्तत्प्रश्नव्याकरणम् । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षे-
पणी संवेजनी निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोगकरणानुयोगचरणानुयोगब्रह्मानुयोगरूपपरमागम-
पदार्थानां तीर्थंकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशङ्कारहितं कथनमाक्षेपणी
कथा । प्रमाणनयात्मक युक्तियुक्तहेतुवादबलेन सर्व्वैकान्तादि परसमयार्थनिराकरणरूपा विक्षेपणी कथा ।
रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थंकराद्यैश्वर्य्यप्रभावतेजोवीर्य्यज्ञानसुखादिवर्णनारूपा संवेजनी कथा । संसार-
शरीरभोगरागजनितदुष्कर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपाङ्गदारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा

स्वामीके तीर्थमें ऋजुदास, धन्य, मुनश्चत्र, कार्तिकेय, नन्द, नन्दन, शालिभद्र, अभय, वारिषेण,
चिलातपुत्र ये दारुण महा उपसर्गांको जीतकर इन्द्रादिके द्वारा की गयी पूजाको प्राप्त करके
अनुत्तर विमानमें उत्पन्न हुए । इसी प्रकार ऋषभ आदि तीर्थंकरोंके तीर्थमें भी परमागमके
अनुसार जानना । प्रश्न अर्थात् दूषभाकथ, नष्ट, मुष्टि चिन्तादि विषयक प्रश्नका त्रिकाल
गोचर अर्थ जो धनधान्य आदिका लाभ-हानि, सुख-दुःख, जीवन-मरण, जय-पराजय आदि-
से सम्बद्ध है वह जिसमें व्याक्रियते अर्थात् उत्तरित किया गया हो, वह प्रश्नव्याकरण है ।
अथवा शिष्योंके प्रश्नके अनुसार अवक्षेपणी विक्षेपणी, संवेजनी और निर्व्वेजनी ये चार
कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण हैं । तीर्थंकर आदिके इतिवृत्तको फहनेवाले
प्रथमानुयोग, लोकके आकार आदिका कथन करनेवाले करणानुयोग, देशचारित्र और
सकलचारित्रको फहनेवाले चरणानुयोग तथा पंचास्तिकाय आदिका कथन करनेवाले
ब्रह्मानुयोग रूप परमागमके पदार्थोंका परमतकी आशंकाको दूर करते हुए कथनको आक्षे-
पणी कथा कहते हैं । प्रमाणनयात्मक युक्ति तथा हेतु आदिके बलसे संबंधा एकान्त आदि
अन्य मतोंका निराकरण करानेवाली कथाको विक्षेपणी कथा कहते हैं । रत्नत्रयात्मक धर्मका
अनुष्ठान करनेके फलस्वरूप तीर्थंकर आदिके ऐश्वर्य्य, प्रभाव, तेज, ज्ञान, सुख, वीर्य्य आदिका
कथन करनेवाली संवेजनी कथा है । संसार शरीर और भोगोंसे राग करनेसे दुष्कर्मका बन्ध
होता है और उसके फलस्वरूप नारक आदिका दुःख, दुष्कुलकी प्राप्ति, शरीरोंके अंगोंका
विरूपपना, दारिद्र्य, अपमान आदिके वर्णनके द्वारा वैराग्यका कथन करनेवाली निर्व्वेजनी

व्याख्यायंते यस्मिन् तत्प्रदन्व्याकरणं नाम दशममङ्गम् । शुभाशुभकर्मणां तीव्रमन्दमध्यमविकल्प-
शक्तिरूपानुभागस्य द्व्यक्षेत्रकालभावाश्रयः फलदानपरिणतिरूप उदयो विपाकस्तं सूत्रयति
वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमङ्गम् । एतेष्वाचारादिषु विपाकसूत्रपर्यन्तेष्वेकादशस्वर्गेषु प्रत्येकं
मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ।

५ अट्टारसं छत्तीसं वादालं अडकदी अडविच्छप्पणं ।

सत्तरि अट्टावीसं चउदालं सोलस सहसा ॥३५८॥

अष्टादश षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टकृतिरष्टद्विः षट्पंचाशत् सप्ततिरष्टविंशतिः चतुश्च-
त्वारिंशत् षोडश सहस्राणि ॥

इगिदुगपंचेयारं तिवीसं दुतिणउदिलक्खं तुरियादी ।

१० चलसीदिलक्खमेया कोडी य विवागमुत्तमि ॥३५९॥

एकद्विपंचैकादशत्रिंशति द्वित्रिंशतिलक्षाणि तुर्यादीनि चतुरशीतिलक्षाण्येका कोटी च
विपाकसूत्रे ॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचारांगे आचारांगदोळ् अष्टादशसहस्रपदंगळप्पु १८०००
सूत्रकृतांगदोळ् षट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळप्पु ३६००० स्थानांगदोळ् द्वाचत्वारिंशत्सहस्रपदंगळप्पु
४२००० चतुर्थसमवायादिप्रदन्व्याकरणपर्यन्तमात्रं समांगदोळ् एकलक्षादियोगं माडल्पदुवुड-
दंतेदोडे समवायांगदोळ् एकलक्षं चतुःषष्टिसहस्रपदंगळप्पु १६४००० । व्याख्याप्रज्ञप्त्यंगदोळ्
द्विलक्षमुसष्टाविंशतिसहस्रपदंगळप्पु २२८००० ज्ञातृकयांगदोळ् पंचलक्षंगळ् षट्पंचाशत्सहस्र-
पदंगळप्पु ५५६००० उपासकाध्ययनांगदोळ् एकादशलक्षंगळ् सप्ततिसहस्रपदंगळप्पु ११७००००

निर्वेजनी कथा । एवंविधाः कथाः व्याक्रियन्ते व्याख्यायन्ते यस्मिंस्तत्प्रदन्व्याकरणं नाम दशममङ्गम् । शुभा-
शुभकर्मणां तीव्रमन्दमध्यमविकल्पशक्तिरूपानुभागस्य द्व्यक्षेत्रकालभावाश्रयफलदानपरिणतिरूप उदयः—
२० विपाकः तं सूत्रयति वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमङ्गम् । एतेष्वाचारादिषु विपाकसूत्रपर्यन्तेषु एकादशसु
अङ्गेषु प्रत्येकं मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ॥३५७॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचारांगे अष्टादशसहस्राणि पदानि १८००० । सूत्रकृताङ्गे षट्त्रिंश-
त्सहस्राणि पदानि ३६००० । स्थानाङ्गे द्वाचत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ४२००० । चतुर्थादिषु समवायादिषु
प्रदन्व्याकरणपर्यन्तेषु सास्वदङ्गेषु एकलक्षादियोगः क्रियते । तथा—समवायाङ्गे एकलक्षचतुःषष्टिसहस्राणि
२५ पदानि १६४००० । व्याख्याप्रज्ञप्त्यङ्गे द्विलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २२८००० । ज्ञातृकयाङ्गे पञ्चलक्ष-
षट्पंचाशत्सहस्राणि पदानि ५५६००० । उपासकाध्ययनाङ्गे एकादशलक्षसप्ततिसहस्राणि पदानि ११७०००० ।

कथा है । इस प्रकारकी कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रदन्व्याकरण नामक दसवाँ अंग है ।
शुभ और अशुभ कर्मोंके तीव्र-मन्द-मध्यम विकल्प शक्तिरूप अनुभागके द्व्यक्षेत्र-काल-भाव-
के आश्रयसे फलदानकी परिणतिरूप उदयको विपाक कहते हैं । उसको जो वर्णन करता है
३० वह विपाक सूत्र नामका ग्यारहवाँ अंग है । आचारसे लेकर विपाक सूत्र पर्यन्त ग्यारह
अंगोंमेंसे प्रत्येकमें मध्यमपदोंको यथाक्रम कहते हैं ॥३५७॥

सहस्र शब्दका सम्बन्ध सर्वत्र लगता है । आचारांगमें अठारह हजार पद हैं । सूत्र-
कृतांगमें छत्तीस हजार पद हैं । स्थानांगमें बयालीस हजार पद हैं । चतुर्थ समवायांगसे
३५ लेकर प्रदन्व्याकरण पर्यन्त सात अंगोंमें एक लाख आदिका योग किया जाता है । अतः
समवायांगमें एक लाख चौंसठ हजार पद हैं । व्याख्याप्रज्ञप्ति अंगमें दो लाख अठाईस

अन्तर्दृशांगबोळु त्रयोविंशतिलक्षगण्डमष्टाविंशतिसहस्रपदगण्डपुत्रु २३२८००० । अनुत्तरीपपादिक-
दशांग बोळु द्विनवतिलक्षगण्ड चतुश्चत्वारिंशत्सहस्रपदगण्डपुत्रु ९२४४००० । प्रश्नव्याकरणांगबोळु
त्रिनवतिलक्षगण्ड षोडशसहस्रपदगण्डपुत्रु ९३१६००० । विपाकसूत्रांगबोळु एककोटियं चतुरशीति-
लक्षपदगण्डपुत्रु १८४००००० ।

बापणनरनोनानं एयारंगे जुदी हु वादम्मि ।

कनजतजमताननमं जनकनजयसीम वाहिरे वण्णा ॥३६०॥

वा चतुः । प एक । ण पंच । न शून्य । र द्वि । नो शून्य । ना शून्य । नं शून्यमेकादशांगे
युतिः । खलु वादे क एक । न शून्य । ज अष्ट । त षट् । ज अष्ट । म पंच । ता षट् । न शून्य । न
शून्य । मं पंच । ज अष्ट । न शून्य । क एक । न शून्य । ज अष्ट । य एक । सितस । म पंच
बाह्ये वर्णाः पेरगे पेळत्पट्ट एकादशांगगळ पदसंख्यायुतिजनकरसंख्येयिबं बापणनरनोनानं नाल्लु १०
कोटियं पदिनेदुलक्षमुमेरुद सासिर पदगण्डपुत्रु । ४१५०२००० खलु स्फुटमागि वावे दृष्टिवादबोळु
कनजतजमताननमं नूरे दुकोटियुमरुवत्ते दुलक्षमुमयत्तात्तासिरवयु पदगण्डपुत्रु १०८६८५६००५,
जनकनजयसीम । मेदुकोटियु मोंदुलक्षमु मेदुसासिरव नूरेप्पत्तेयुक्षरंगळ सामायिकादिचतुर्दशभेद-
बोळंगबाह्यबोळपुत्रु ८०१०८१७५, दृष्टीनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतसंख्यानां मिथ्यादर्शनानां वादोऽनु-
वादस्तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद्वदृष्टिवादं नाम द्वादशमंगं । अवे ते बोड कोत्तल । काष्ठे- १५

अन्तर्दृशांगे त्रयोविंशतिलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २३२८००० । अनुत्तरीपपादिकदशांगे द्विनवति-
लक्षचतुश्चत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ९२४४००० । प्रश्नव्याकरणांगे त्रिनवतिलक्षषोडशसहस्राणि पदानि
९३१६००० । विपाकसूत्रांगे एककोटिचतुरशीतिलक्षाणि पदानि १८४००००० ॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्तैकादशाङ्गपदसंख्यायुति अक्षरमख्या बापणनरनोनानं चतुःकोटिपञ्चदशलक्षद्विसहस्रप्रमिता
भवति ४१५०२००० खलु स्फुटं । दृष्टिवादार्गे कनजतजमताननम अष्टोत्तरशतकोट्यष्टिलक्षपट्पञ्चाश- २०
त्सहस्रपञ्चपदानि भवन्ति १०८६८५६००५ । जनकनजयसीम अष्टकोट्येकलक्षाष्टसहस्रैकशतपञ्चसप्तत्यक्षराणि
सामायिकादिचतुर्दशभेदेऽङ्गबाह्यभूते भवन्ति ८०१०८१७५ । दृष्टीनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतसंख्यानां मिथ्यादर्शनानां
वादः अनुवादः तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद्वदृष्टिवादं नाम द्वादशमङ्गम् । तद्यथा कौत्तल-कण्ठेविद्धि-

हजार पद हैं । ज्ञातक्यांगमें पाँच लाख छप्पन हजार पद हैं । उपासकाध्ययनांगमें ग्यारह
लाख सत्तर हजार पद हैं । अन्तर्दृशांगमें तेईस लाख अठाईस हजार पद हैं । अनुत्तरीप- २५
पादिक दशांगमें बानवे लाख चवालीस हजार पद हैं । प्रश्नव्याकरणमें तिरानवे लाख सोलह
हजार पद हैं विपाक सूत्रमें एक कोटि चौरासी लाख पद हैं ॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्त ग्यारह अंगोंके पदोंका जोड़ अक्षरोंकी संख्यामें 'बापणनरनोनानं' अर्थात् चार
कोटि, पन्द्रह लाख दो हजार प्रमाण होते हैं । पहले गतिमार्गणामें मनुष्योंकी संख्या अक्षरों- ३०
में कही है । उसकी टीकामें स्पष्ट कर दिया है कि किस अक्षरसे कौन संख्या लेना । जैसे
यहाँ 'व' से चार, 'प' से एक, 'ण' से पाँच, 'न' से शून्य, 'र' से दो और तीन शून्य लेना
क्योंकि 'व' य से चतुर्थ अक्षर है, 'र' दूसरा अक्षर है, 'ण' टवर्गका पाँचवाँ अक्षर है
और 'प' पवर्गका प्रथम अक्षर है । दृष्टिवाद अंगमें 'कनजतजमताननमं' अर्थात् एक सौ
आठ कोटि अड़सठ लाख, छप्पन हजार पाँच पद हैं १०८६८५६००५ । 'जनकनजयसीम'
आठ कोटि, एक लाख, आठ हजार एक सौ पचहत्तर ८०१०८१७५ अक्षर सामायिक आदि ३५
चौदह भेदरूप अंगबाह्यमें होते हैं । तीन सौ तिरसठ दृष्टि अर्थात् मिथ्यादर्शनोंका वाद

बिद्धि । कौशिक । हरिस्मशु । मान्धपिक । रोमश । हारीत । मुण्ड । आश्वलायननेत्रिवर्गगण्ड
क्रियावाददृष्टिगण्डवर्गगण्ड नूरेभ्यु १८० । मरीचि । कपिल । उलूक । गार्ग्य । व्याघ्रभूति ।
वाड्वलि । माठर । मौद्गलायन । मोबलादवर्गगण्ड । अक्रियावाददृष्टिगण्डवर्गगण्ड वसनाल्क ८४ ।
शाकल्य । बालकल । कुंथुमि । सात्यमुषि । नारायण । कठ । माध्यंदिन । मौद । पैप्पलाद ।
५ वादरायण । स्वष्टिकय । दैतिकायन । वसु । जैमिन्यादिगण्ड । अज्ञानदृष्टिगण्ड । इवर्गगण्डस्वत्तु ६७ ।
वशिष्ठ । पाराशर । जतुकर्ण । बाल्मीकि । रोमहर्षिणि । सत्यदत्त । व्यास । एलापुत्र । औपमन्यव ।
इन्द्रवत् । अगस्त्यादिगण्ड । वैनेकदृष्टिगण्डवर्गगण्ड । सूवत्तरु ३२ । मित्रु । कूडि । भूनूरश्चत्तमूरु
मिथ्यावादगण्डपुत्रु । ३६३ ।

चंद्रविजंबुदीवय दीवसमुद्दय वियाहपण्णत्ती ।

१० परिगम्भं पंचविहं सुचं पढमाणियोगमदो ॥३६१॥

पुत्रं जलथलमाया आगासयरूवगयमिमा पंच ।

भेदा हु चूलियाए तेसु पमाणं इमं कमसो ॥३६२॥

चंद्रविजंबुदीवदीपसमुद्रव्याख्याप्रसन्नयः । परिकर्मं पंचविहं सूत्रं प्रथमानुयोगोऽतः ॥
पूर्व्वं, जलथलमायाकाशरूपगतमिमे पंचभेदाश्चूलिकायाः तेषु प्रमाणमिदं क्रमशः ॥

१५ दृष्टिवादबोळधिकारंगण्डेवपुववाबुवेदोडे परिकर्मं । सूत्रं । प्रथमानुयोगः । पूर्व्वगतं ।
चूलिकेयुमेदितिलि परितः सर्व्वतः कर्म्मणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्मं । ई परि-

कौशिक-हरिस्मशु-मान्धपिक-रोमश-हारीत-मुण्ड-आश्वलायनादयः क्रियावाददृष्टयः अशीत्युत्तरशतं १८० ।
मरीचि-कपिल-उलूक-गार्ग्य-व्याघ्रभूति-वाड्वलि-माठर-मौद्गलायनादयः अक्रियावाददृष्टयश्चत्तुरशीति ८४ ।
शाकल्य-बालकल-कुंथुमि-सात्यमुषि-नारायण-कठ-माध्यंदिन-मौद-पैप्पलाद-वादरायण-स्वष्टिकय-दैतिकायन-वसु -

२० जैमिन्यादयः अज्ञानकुदृष्टयः सप्तपट्टि ६७ । वशिष्ठ-पाराशर-जतुकर्ण-बाल्मीकि-रोमहर्षिणि-सत्यदत्त-व्यास-
एलापुत्र-औपमन्यव-इन्द्रवत्-अगस्त्यादयो वैनेयिकदृष्टयो द्वाविंशत् ३२ । मिलित्वा मिथ्यावादा निषेधग्र-
न्थिनी भवन्ति ॥३६०॥

दृष्टिवादद्वये अधिकारा पञ्च । ते के ? परिकर्मं सूत्रं प्रथमानुयोग पूर्व्वगतं चूलिका चेति । तत्र

अर्थानुवाद और इनका निराकरण जिसमें किया जाता है वह दृष्टिवाद नामक
२५ बारहवाँ अंग है । कौलक, कठेविद्धि कौशिक, हरिश्मशु, मांधपिक, रोमश, हारीत, मुंड,
आश्वलायन आदि क्रियावाद दृष्टियाँ एक सौ अस्सी हैं । मरीचि, कपिल, उलूक, गार्ग्य,
व्याघ्रभूति, वाड्वलि, माठर, मौद्गलायन आदि अक्रियावाददृष्टि चौरासी हैं । शाकल्य,
बालकल, कुंथुमि, सात्यमुषि, नारायण, कठ, माध्यंदिन, मौद, पैप्पलाद, वादरायण,
स्वष्टिकय, दैतिकायन, वसु, जैमिनि आदि अज्ञानकुदृष्टि सड़सठ हैं । वशिष्ठ, पाराशर,
३० जतुकर्ण, बाल्मीकि, रोमहर्षिणि, सत्यदत्त, व्यास, एलापुत्र, औपमन्यव, इन्द्रवत्, अगस्त्य
आदि वैनेयिक दृष्टि बत्तीस हैं । ये सब मिथ्यावाद मिलकर तीन सौ तिरसठ होते
हैं ॥३६०॥

दृष्टिवाद अंगमें पाँच अधिकार हैं—परिकर्म, सूत्र, प्रथमानुयोग, पूर्व्वगत, चूलिका ।

१. म मान्धयिक । २. ब काकल्य । ३. ब दतिकायन । दैत्यकायन म् । ४. अपमं ।

कर्ममेंसे प्रकौरककुम्भमें से दोहे चन्द्रप्रज्ञप्तियं । सूर्यप्रज्ञप्तियं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तियं व्याख्याप्रज्ञप्तियंमें दिने चन्द्रप्रज्ञप्तियं बुध चन्द्रविमानायुःपरिवारऋद्धिगमनहानिवृद्धिसकलाहं-
चतुर्थांशग्रहणाविगळं वर्णिसुगुं । सूर्यप्रज्ञप्तियं बुध सूर्यनायुर्मंडलपरिवारऋद्धिगमनप्रमाणग्रहणा-
विगळं वर्णिसुगुं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियं बुध जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलहृदयकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावास
महानदिगच्छमोदलायुं वर्णिसुगुं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तियं बुध असंख्यातद्वीपसागरगळ स्वरूपं तत्र
स्थितज्योतिर्वर्णनभावनावासंगळो विद्यमानगळप्पङ्कजिमजितभवनविगळ वर्णनं माळकुं ।
व्याख्याप्रज्ञप्तियं बुध रूप्यपिजीवाजीवद्रव्यगळ भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणगळ, अनंतरसिद्ध परंपरा-
सिद्धरूपगळ परेषु वस्तुगळ वर्णनं माळकुं । सूत्रयति सूचयति कुदृष्टिदर्शनानिति सूत्रं । जीवोऽब्ध-
कोऽक्तार्ता निर्गुणोऽभोक्ताऽस्वप्रकाशकः परप्रकाशकोऽस्त्येव जीवो नास्त्येव जीव इत्यादिक्रियाक्रिया-
ज्ञानविनयकुदृष्टिर्ना त्रिवष्ट्युत्तरत्रिशतमिध्यादर्शनं तं पूर्वपक्षतोर्ध्वं पैळुगुं । प्रथमानुयोगं बुध
प्रथमं मिध्यादृष्टिमन्त्रतिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः ।

परितः सर्वतः कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्म, तत्त्व पञ्चत्रिंशं चन्द्रप्रज्ञप्तिः सूर्यप्रज्ञप्तिः
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः द्वीपसागरप्रज्ञप्तिः व्याख्याप्रज्ञप्तिश्चेति । तत्र चन्द्रप्रज्ञप्तिः चन्द्रस्य विमानायुःपरिवारऋद्धि-
गमनहानिवृद्धिसकलार्धचतुर्थांशग्रहणादीन् वर्णयति । सूर्यप्रज्ञप्तिः सूर्यस्यायुर्मंडलपरिवारऋद्धिगमनप्रमाणग्रह-
णादीन् वर्णयति । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलहृदयकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावासमहानद्यादीन्
वर्णयति । द्वीपसागरप्रज्ञप्तिः अमख्यातद्वीपसागरगणं स्वरूपं तत्रस्थितज्योतिर्वर्णनभावनावासेषु विद्यमानाकुत्रिम-
जितभवनानीन् वर्णयति । व्याख्याप्रज्ञप्तिः रूप्यपिजीवाजीवद्रव्याणां भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणानां अनन्तर-
सिद्धपरम्परामिद्विज्ञाना अन्वयवस्तूनां च वर्णनं करोति । सूत्रयति—सूचयति कुदृष्टिदर्शनानिति सूत्रम् । जीवः
अवस्थाक अर्त्ता निर्गुण अभोक्ता स्वप्रकाशक परप्रकाशकः अस्त्येव जीवः नास्त्येव जीवः इत्यादि क्रिया-
क्रियाज्ञानविनयकुदृष्टीना विषष्ट्युत्तरत्रिशतमिध्यादर्शनानि पूर्वपक्षतया कथयति । प्रथमानुयोगः प्रथमं मिध्या-
दृष्टिमन्त्रतिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः । चतुर्विंशतितोर्थकरद्वादश-

‘परितः’ अर्थात् पूरी तरहसे ‘कर्माणि’ अर्थात् गणितके करणसूत्र जिसमें हैं वह परिकर्म है ।
उनके भी पाँच भेद हैं—चन्द्रप्रज्ञप्ति, सूर्यप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, द्वीपसागरप्रज्ञप्ति, व्याख्या-
प्रज्ञप्ति । उनमें-से चन्द्रप्रज्ञप्ति चन्द्रमाके विमान, आयु, परिवार, ऋद्धि, गमन, हानि, वृद्धि,
पूर्णग्रहण, अर्धग्रहण, चतुर्थांशग्रहण आदिका वर्णन करती है । सूर्यप्रज्ञप्ति सूर्यकी आयु,
मण्डल, परिवार, ऋद्धि, गमनका प्रमाण तथा ग्रहण आदिका वर्णन करती है । जम्बूद्वीप-
प्रज्ञप्ति जम्बूद्वीपगत मेरु, कुलाचल, तालाब, क्षेत्र, कुण्ड, वेदिका, वनखण्ड, व्यन्तरोके
आवास, महानदी आदिका वर्णन करती है । द्वीपसागरप्रज्ञप्ति असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके
स्वरूप, उनमें स्थित ज्योतिषीदेवों, व्यन्तरो और भवनवासी देवोंके आवासोंमें वर्तमान
अकुत्रिम जिनालयोंका वर्णन करती है । व्याख्याप्रज्ञप्ति रूपी-अरूपी, जीव-अजीव द्रव्योंका,
भव्य और अभव्य भेदोंका, उनके प्रमाण और लक्षणोंका, अनन्तर सिद्ध और परम्परा सिद्धों-
का तथा अन्य वस्तुओंका वर्णन करती है । ‘सूत्रयति’ अर्थात् जो मिध्यादृष्टि दर्शनोंको
सूचित करता है वह सूत्र है । जीव अबन्धक है, अकर्ता है, निर्गुण है, अभोक्ता है, स्वप्रकाशक
नहीं है, परप्रकाशक है, जीव अस्ति ही है या नास्ति ही है इत्यादि क्रियावादी, अक्रियावादी,
अज्ञानी और वैज्ञानिक मिध्यादृष्टियोंके तीन सौ तिरसठ मतोंको पूर्वपक्षके रूपमें कहता है ।

१. म प्रकारमदैतेने । २. कं, बु, मल्लि चं ।

चतुर्विंशतितीत्यंकरद्वादश चक्रवर्तिगण नवबलदेव नववासुदेव नवप्रतिवासुदेवरूपपञ्च त्रिषष्टि-
शलाकापुरुषपुराणगंळं वर्णिसुगुं । मुद्गे पूर्व्वं चतुर्दशविधं विस्तराविदं पेळल्पष्टुपुदु ।

चूलिकेयुमय्दु प्रकारमयकुमदे तं दोडे जलगता स्थलगता मायागता आकाशगता रूपगता
एवंतिबरोळ जलगताचूलिके जलस्तम्भन जलगमनाग्निस्तम्भनाग्निभक्षणाग्न्यासनाग्निप्रवेशनादि-
कारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळं वर्णिसुगुं । स्थलगता चूलिकेयं बुदु मेरुकुलशैलभूम्यादिगळोळु
प्रवेशन शीघ्रगमनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळं वर्णिसुगुं । मायागता चूलिकेयं बुदु माया-
रूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळं वर्णिसुगुं । रूपगताचूलिकेयं बुदु सिंहकरितुरग-
रुदनर तरहरिणशशकवृषभय्याद्रादिरूपपरावर्तनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळं चित्रकाष्ठलेप्यो-
त्खननादिलक्षणघातुवादरसवादखन्यावादादिगळं वर्णिसुगुं ।

- १० आकाशगताचूलिकेयं बुदु आकाशगमनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादिगळं वर्णिसुगुं ।
परये पेळ्ळं चन्द्रप्रज्ञप्त्यादिगळोळु क्रमशः यथाक्रमदिवं पदप्रमाणमनन्तरमे वक्ष्यमाणमनिदं
जानीहि एदितु संबोधनमध्याहार्यम् ।

चक्रवर्तिनवबलदेवनववासुदेवनवप्रतिवासुदेवरूपत्रिषष्टिशलाकापुरुषपुराणानि वर्णयति । पूर्व्वं चतुर्दशविधं विस्तरेण
अग्रे वक्ष्यति । चूलिकापि पञ्चविधा जलगता स्थलगता मायागता आकाशगता रूपगता चेति । तत्र जलगता

- ११ चूलिका जलस्तम्भनजलगमनाग्निस्तम्भानिभक्षणाग्न्यासनाग्निप्रवेशनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
स्थलगता चूलिका मेरुकुलशैलभूम्यादिषु प्रवेशनशीघ्रगमनादिकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
मायागता चूलिका मायारूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् वर्णयति । रूपगता चूलिका
सिंहकरितुरगरुदनरतरहरिणशशकवृषभय्याद्रादिरूपपरावर्तनकारणमन्त्रतन्त्रतपश्चरणादीन् चित्रकाष्ठलेप्योत्खन-
नादिलक्षणघातुवादरसवादखन्यावादादिञ्च वर्णयति । आकाशगता चूलिका आकाशगमनकारणमन्त्रतन्त्र-
२० तपश्चरणादीन् वर्णयति । प्रागुक्तचन्द्रप्रज्ञप्त्यादिषु क्रमो यथाक्रमं पदप्रमाण अनन्तरमेव वक्ष्यमाण जानीहि
इति संबोधनमध्याहार्यम् ॥३६१-३६२॥

प्रथम अर्थात् मिथ्यादृष्टि, अव्रती या अद्वैतपन्न व्यक्तिके लिए जो अनुयोग रचा गया वह
प्रथमानुयोग है । यह चौबीस तीर्थंकर, बारह चक्रवर्ती, नौ बलदेव, नौ वासुदेव, नौ प्रति-

- २१ सम्बन्धमें आगे विस्तारसे कहेंगे । चूलिका भी पाँच प्रकार की है—जलगता, स्थलगता,
मायागता, आकाशगता और रूपगता । जलगता चूलिका जलका स्तम्भन, जलमें गमन,
अग्निका स्तम्भन, अग्निका भक्षण, अग्निपर बैठना, अग्निमें प्रवेश आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र,
तपश्चरण आदिका वर्णन करती है । स्थलगता चूलिका मेरु, कुलाचल, भूमि आदिमें प्रवेश
करने तथा शीघ्र गमन आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका वर्णन करती है ।
३० मायागता चूलिका मायावी रूप, इन्द्रजाल (जादूगरी) विक्रियाके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण
आदिका वर्णन करती है । रूपगता चूलिका सिंह, हाथी, घोड़ा, मृग, खरगोश, बैल, व्याघ्र
आदिके रूप बदलनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका तथा चित्र, काष्ठ, लेप्य, उत्खनन
आदिका लक्षण व घातुवाद, रसवाद, खदान आदि वादोंका कथन करती है । आकाशगता
चूलिका आकाशमें गमन करनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका कथन करती है । इन
३५ चन्द्रप्रज्ञप्ति आदिमें क्रमसे पदोंका प्रमाण आगे कहते हैं ॥३६१-३६२॥

१. व^० खन्या ।

गतनम मनमं गोरम मरगत जवगातनोननं जजलक्खा ।

मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादी ॥३६३॥

याजकनामेनाननमेदाणि पदाणि होति परियम्मे ।

कानवधिवाचनाननमेसो पुण चूलियाजोगो ॥३६४॥

ग। त्रि। त। षट्। न। शून्य। म। पंच। म। पंच। न। शून्य। र्यं। त्रि। गो। त्रि।
 र। द्वि। म। पंच। म। पंच। र। द्वि। ग। त्रि। त। षट्। ज। अष्ट। व। चतुः। गा। त्रि।
 त। षट्। नोननं। शून्य। शून्य। शून्य। ज। अष्ट। ज। अष्ट। लक्षाणि। म। पंच। न। नन।
 शून्य। शून्य। शून्य। ष। नव। म। पंच। म। पंच। न। शून्य। नो। शून्य। न। शून्य। ना।
 शून्य। म। पंच। रा। द्वि। न। शून्य। घ। नव। ज। अष्ट। ष। नव। रा। द्वि। न। शून्य।
 न। शून्य। जलादयः ॥

१०

या। एक। ज। अष्ट। क एक। ना शून्य। मे। पंच। ना शून्य। न शून्य। न शून्य।
 मेतानि पदानि भवन्ति। परिकम्मन्णि। का। एक। न शून्य। व। चतुः। धि। नव। वा चतुः।
 ष षट्। ना शून्य। न शून्य। न शून्य। मेघः पुनश्चूलिकायोगः। अक्षरसंज्ञेयिदं गतनमनोननं
 षट्त्रिंशलक्षपंचसहस्रपदंगळु चंद्रप्रज्ञमियोळुपुवु ३६०५०००। मनमं नोननं पंचलक्षत्रिसहस्रपदंगळु
 सूर्यप्रज्ञमियोळुपुवु ५०३०००। गोरमनोननं त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्रपदंगळु जम्बूद्वीपप्रज्ञमियोळुपुवु
 ३२५०००। मरगतनोननं द्विपञ्चाशलक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु द्वीपसागरप्रज्ञमियोळुपुवु
 ५२३६०००। जवगातनोननं चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु व्याख्याप्रज्ञमियोळुपुवु
 ८४३६०००। जजलक्खा अष्टाशीतिलक्षपदंगळु सूत्रदोळुपुवु ८८०००००। मननन पंचसहस्रपदंगळु
 प्रथमानुयोगदोळुपुवु ५०००। धममननोनननामं पंचनवतिकोटियं पञ्चाशलक्षलक्षमुमरु पदंगळु
 चतुर्दशपूर्वसमुच्चयदोळुपुवु ९५५०००००५। रनधजधराननजलादि द्विकोटिनवलक्षनवाशीति-
 सहस्रद्विगतोत्तरपदंगळु प्रत्येकं जलगतादि पंचचूलिकास्यानंगळोळु समानंगळ्येपुवु। जलगत-
 गळु २०९८९२०० स्थलगतंगळु २०९८९२०० मायागतंगळु २०९८९२०० आकाशगतंगळु

१५

२०

अक्षरसंज्ञया चन्द्रप्रज्ञतो गतनमनोननं-षट्त्रिंशलक्षपञ्चसहस्राणि पदानि ३६०५०००। सूर्यप्रज्ञतो
 मनगंनोनन-पञ्चलक्षत्रिसहस्राणि पदानि ५०३०००। जम्बूद्वीपप्रज्ञतो गोरमनोनन त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्राणि
 पदानि ३२५०००। द्वीपसागरप्रज्ञतो मरगतनोननं द्विपञ्चाशलक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ५२३६०००।
 व्याख्याप्रज्ञतो जवगातनोननं-चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ८४३६०००। सूत्रे जजलक्खा—
 अष्टाशीतिलक्षाणि पदानि ८८०००००। प्रथमानुयोगे मननन—पञ्चसहस्राणि पदानि ५०००। चतुर्दशपूर्व-
 समुच्चये धमननोनननामं—पञ्चनवतिकोटिपञ्चाशलक्षपञ्चादाणि ९५५०००००५। जलादी जलगतादिपञ्च-
 चूलिकास्यानेपु प्रत्येकं रनधजधरानन-द्विकोटिनवलक्षनवाशीतिसहस्रद्विंशतानि पदानि। २०९८९२००।

२५

अक्षरोंकी संज्ञासे चन्द्रप्रज्ञातिमें 'गतनमनोननं' अर्थात् छत्तीस लाख पाँच हजार
 ३६०५००० पद हैं। सूर्यप्रज्ञातिमें 'मनगंनोननं' पाँच लाख तीन हजार ५०३००० पद हैं।
 जम्बूद्वीपप्रज्ञातिमें 'गोरमनोननं' तीन लाख पच्चीस हजार ३२५००० पद हैं। द्वीपसागर
 प्रज्ञातिमें 'मरगतनोननं' बावन लाख छत्तीस हजार ५२३६००० पद हैं। व्याख्याप्रज्ञातिमें
 'जवगातनोनं' चौरासी लाख छत्तीस हजार ८४३६००० पद हैं। सूत्रमें 'जजलक्खा' अष्टासी
 लाख ८८००००० पद हैं। प्रथमानुयोगमें 'मननन' पाँच हजार ५००० पद हैं। चौदह पूर्वमें
 'धममननोनननामं' पंचानवे कोटि पचास लाख पाँच ९५५०००००५ पद हैं। जलगता आदि

३०

३५

२०९८९२०० रूपगतगङ्गा २०९८९२०० । याज्ञकनामनानं एककोट्येकाशीतिलशङ्खमुत्पुसहस्र-
पर्वगङ्गा चन्द्रप्रज्ञप्त्यादि पंचप्रकारमनुष्ठानं परिकर्ममयुतियोज्यपुत्र १८१०५००० कानवधिवाचनानं
दशकोट्येकोनपञ्चाशत्तिलशङ्खमुत्पुसहस्रपर्वगङ्गा पुनः मते जलगतादि पंचप्रकारभूतचूलिका-
योगमितु १०४९४६००० ।

पण्टदाल पणतोस तीस पण्णास पण्ण तेरसदं ।

णउदी दुदाल पुच्चे पणवण्णा तेरससयाइं ॥३६५॥

छसयपण्णासाइं चउसयपण्णास छसयपण्णवीसा ।

विहि लम्बेहि दु गुणिया पंचम रूऊण छज्जुदा छट्ठे ॥३६६॥

पञ्चाशदष्टत्वारिंशत्पञ्चत्रिंशत् त्रिंशत् पञ्चाशत् पञ्चाशत् त्रयोदशशतं नवतिद्वित्वारिंशत्

१० पूर्व्वं पंच पञ्चाशत् त्रयोदशशतानि । षट्छत्तपञ्चाशश्चतुःशत्पञ्चाशत् षट्शत्पञ्चविंशतिद्विभ्यां
लक्षभ्यां गुणितास्तु पंचमरूपेण षड्व्युताः षष्टि ।

५० । ४८ । ३५ । ३० । ५० । ५० । १३०० । ९० । ४२ । ५५ । १३०० ।—६५० ।

४५० । ६२५ ।

पूर्व्वं उत्पादादि पूर्व्वदोषं चतुर्दशविधदोषं यथाक्रमदिदमो संख्ये पेक्षत्पटुदु । वस्तुविन

१५ द्रव्यद उत्पादव्ययध्रौव्यादि अनेकधर्मपूरकमुत्पादपूर्व्वमवकु—मनु जीवादिद्रव्यगङ्गा नानानय-
विषयक्रम योगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्यगङ्गा त्रिकालगोचरगङ्गा । नवधर्मगङ्गापुत्र । तत्परिणत
द्रव्यमुं नवविधमवकुं । उत्पन्नमुत्पद्यमानमुत्पत्त्यमानं नष्टं नश्यत् स्थितं तिष्ठत् स्थास्थदिति
इतु नवप्रकारगङ्गापुत्रपञ्चत्वादिवगङ्गा प्रत्येकं नवविधत्वसंभवादकाशोतिविकल्पधर्म-

चन्द्रप्रज्ञप्त्यादिपञ्चविधपरिकर्मयुतो याज्ञकनामनानं—एककोट्येकाशीतिगङ्गापञ्चमहस्याणि पदानि १८१०५००० ।

२० जलगतादिपञ्चविधचूलिकायोगं पुनः कानवधिवाचनानं—दशकोट्येकोनपञ्चाशत्तिलशङ्खमुत्पुसहस्राणि
पदानि १०४९४६००० ॥३६३—३६४ ॥

उत्पादादिचतुर्दशपूर्व्वेषु यथाक्रम पदसंख्योच्यते—वस्तुनो—द्रव्यस्य उत्पादव्ययध्रौव्यायनेकधर्मपूरक-
मुत्पादपूर्व्वं तच्च जीवादिद्रव्याणां नानानयविषयक्रमयोगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्याणि त्रिकालगोचराणि
नवधर्मा भवन्ति । तत्परिणत द्रव्यमपि नवविधं । उत्पादोत्पद्यमान उत्पत्त्यमानं । नष्टं नश्यत् नश्यत् ।

२५ स्थितं तिष्ठत् स्थास्थदिति नवप्रकारा भवन्ति । उत्पन्नादोना प्रत्येकं नवविधत्वसंभवादकाशोतिविकल्पधर्मपरि-

प्रत्येक चूलिकामं 'रनधजधरानन' द्वा कोटि सौ लाख नवासी हजार दो सो पद हैं २०९८९-
२०० । चन्द्रप्रज्ञप्ति आदि पाँच परिकर्मों में मिलाकर 'याज्ञकनामनानन' एक कोटि इक्यासी
लाख पाँच हजार पद हैं १८१०५००० । जलगता आदि पाँचों चूलिकाओं के पदोंका जोड़
'कानवधिवाचनान' दस कोटि उनचास लाख छियालीस हजार १०४९४६०००
है ॥३६३-३६४॥

३० उत्पाद आदि चौदह पूर्व्वोंमें क्रमसे पद संख्या कहते हैं—द्रव्यके उत्पाद-व्यय आदि
अनेक धर्मोंका पूरक उत्पादपूर्व्व है । जीवादि द्रव्योंके नाना नय विषयक क्रम और युगपत्
होनेवाले तीन कालके उत्पाद-व्यय-ध्रौव्यरूप नौ धर्म होते हैं अतः उन धर्मरूप परिणत
द्रव्य भी नौ प्रकारका है—उत्पन्न, उत्पद्यमान, उत्पत्त्यमान, जो नष्ट हो चुका, हो
रहा है, होगा, स्थिर हुआ, हो रहा है, होगा ये नौ प्रकार हैं । उत्पाद आदि प्रत्येकके नौ

३५

परिणतद्रव्यवर्णनम् माऋकु-। मल्लि द्विलक्षगण्डिबं गुणितपञ्चाशत्पञ्चगोकोटिपदंगण्यु
१०००००००। अग्रस्य द्वादशांगेषु प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमप्रायणं तत्प्रयोजनमप्रायणीयं
द्वितीयं पूर्वमीयप्रायणी पूर्वं सप्तशतं सुनयं दुर्णयं पञ्चास्तिकायं चद्रव्यं सप्ततत्त्वं नवपदात्तंगण्यु
मोबलावबन्तु वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणिताष्टचत्वारिंशत्पदंगण्यु षण्णवतिलक्षगण्युबुद्धत्वं।—
९६०००००। वीर्यस्य जीवादिबस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादोऽनुवर्णनमस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादमंगं ५
तृतीयपूर्वमदु आत्मवीर्यं परवीर्यं उभयवीर्यं क्षेत्रवीर्यं कालवीर्यं भाववीर्यं तपोवीर्यं
मैदित्याविसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्यगणं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चात्रिंशत्पदंगण्यु सप्ततिलक्षपद-
गण्युबुद्धत्वं—१००००००। अस्तित्वास्तित्यादि धर्माणां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति अस्ति-
नास्तिप्रवादं चतुर्थं पूर्वमिदु।

जीवादिबस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य। स्यान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावा- १०
नाश्रित्य। स्यादस्ति च नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं संयुक्तमाश्रित्य। स्यादवक्तव्यं
युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात्। स्यादस्ति चावक्तव्यं च
स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य। स्यान्नास्ति
चावक्तव्यं च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान्युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य।
स्यादस्ति च नास्ति चावक्तव्यं च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव- १५
द्वयं च संयुक्तमाश्रित्य एदितिकानेकनित्यान्तित्याद्यन्तधर्मगणं विधिनियेषावक्तव्यमंगण्यु प्रत्येक-

णतद्रव्यवर्णनं करोति। तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्पदानि एका कोटिरित्यर्थः १०००००००। अग्रस्य द्वादशांगेषु
प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानं अप्रायणं। तत्प्रयोजनम् अप्रायणीयं, द्वितीयं पूर्वं। तच्च सप्तशतसुनयदुर्णय-
पञ्चाशिनिकायस्यद्रव्यसमस्तवर्णनवदार्थादीन् वर्णयति। तत्र द्विलक्षगुणिताष्टचत्वारिंशत्पदानि षण्णवतिलक्षाणि
इत्यर्थः। ९६००००००। वीर्यस्य—जीवादिबस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादः—अनुवर्णनं अस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादं नाम २०
तृतीयं पूर्वं। तच्च आत्मवीर्यपरवीर्योभयवीर्यक्षेत्रवीर्यकालवीर्यभाववीर्यतपोवीर्यदिसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्याणि
वर्णयति। तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चात्रिंशत्पदानि सप्ततिलक्षानीत्यर्थः ७०००००००। अस्तित्वास्तित्यादिधर्माणां
प्रवादः-प्ररूपणमस्मिन्निति अस्तित्वास्तित्प्रवादं चतुर्थं पूर्वं। तच्च जीवादिबस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावा-
नाश्रित्य, स्यान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य। स्यादस्ति नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं
संयुक्तमाश्रित्य। स्यादवक्तव्यं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात्। स्यादस्ति २५

प्रकार हो सकते हैं अतः इक्यासी धर्म परिणत द्रव्यका वर्णन करता है। उसमें दो
लाखसे गुणित पञ्चाम अर्थात् एक कोटि पद होते हैं। अग्र अर्थात् द्वादशांगमें प्रधान
भूत वस्तुका 'अयन' अर्थात् ज्ञान अप्रायण है। वह जिसका प्रयोजन है वह दूसरा पूर्ण
अप्रायण है। वह सात सौ सुनयों, दुर्णयों, पाँच अस्तिकाय, छह द्रव्य, सात तत्त्व, नौ
पदार्थ आदिका वर्णन करता है। उसमें दो लाखसे गुणित अड़तालीस अर्थात् छानवे लाख
पद हैं। वीर्य अर्थात् जीवादि वस्तुकी सामर्थ्यका 'अनुप्रवाद' अर्थात् वर्णन जिसमें होता है
वह वीर्यानुप्रवाद नामक तीसरा पूर्व है। वह अपने वीर्य, पराये वीर्य, उभयवीर्य, क्षेत्रवीर्य,
कालवीर्य, भाववीर्य, तपोवीर्य आदि समस्त द्रव्य गुण पर्यायोंके वीर्यका कथन करता है।
उसमें दो लाखसे गुणित पैतीस अर्थात् सत्तर लाख पद हैं। अस्ति-नास्ति आदि धर्माका
'प्रवाद' अर्थात् प्ररूपण जिसमें है वह अस्ति-नास्ति प्रवाद नामक चतुर्थ पूर्व है। जीवादि
वस्तु स्वद्रव्य, स्वक्षेत्र, स्वकाल और स्वभावकी अपेक्षा स्यादस्ति है। परद्रव्य, परक्षेत्र, परकाल
और परभावकी अपेक्षा स्यान्नास्ति है। क्रमसे स्वद्रव्यक्षेत्रकालभाव और परद्रव्यक्षेत्रकाल ३०
३५

द्विसंयोगत्रिसंयोगजंगळ त्रिव्येकसंख्यगळ ७ मेलनंत सप्तभंगियं प्रश्नवशादिवमो'दे वस्तुविनोळविरो-
धविद संभविषुवं नानानयमुख्यगौणभावविदं प्ररूपिसुगुमितलिल । द्विलक्षगुणितत्रिशत्पदंगळ षष्टिलक्ष-
पदंगळपुबंबुदत्थं ६०००००० ल ।

- ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं । पंचमं पूर्व्वमिदु । मतिश्रुतावधिमनः-
५ पट्यं केवलमे'दु पंच सम्यज्ञानंगळ । कुमतिकुश्रुतभंगमे'व श्र्यज्ञानंगळिर्वर स्वरूप-
संख्याविषयकंगळनाश्रयिसियवक्के प्रामाण्याप्रामाण्यविभागमुभं वर्णिसुगुमितलिल द्विलक्षगुणित-
पंचाशत्पदंगळ रूपोनकोटिगळपुवेकंदोडे पंचमरूऊणमे'बुदरिवं पंचमपूव्वंदोळु द्विलक्षगुणित-
पंचाशत्पदलक्षदोळो'दु कोटियोळो'दु गुंडुगुमे'दु पेळुदुदरिवं ५ = अ = ९९९९९९९ । सत्यस्य
प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्ठपूर्व्वमिदु वागुमियुमं वाक्संस्कारकारणंगळुमं
१० वाक्प्रयोगमुभं द्वादशभाषेगळुमं वक्तृभेदगळुमं ब्रह्मविधिमृषाभिमानमुभं दशविधसत्यमुभं प्ररूपिसुगु-

- चावक्तव्यं च स्वरूपक्षेत्रकालभावान् युगपत् स्वरूपद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सयुक्तमाश्रित्य । स्यान्नास्ति
चावक्तव्यं च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वरूपद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सयुक्तमाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति
चावक्तव्यं च क्रमेण स्वरूपद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वरूपद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सयुक्तमाश्रित्य । इत्ये-
कानेकनित्यानित्याद्यनन्तधर्माणां विधिनियेधावक्तव्यभङ्गानां प्रत्येकद्विसंयोगत्रिसंयोगज्ञाना त्रिव्येकसंख्याना मेलन
१५ सप्तभङ्गी प्रश्नवशादेकस्मिन्नेव वस्तुनि अविरोधेन सप्तवन्ती नानानयमुख्यगौणभावेन प्ररूपयति । तत्र
द्विलक्षगुणितत्रिशत्पदानि षष्टिलक्षाणि इत्यर्थः । ६०००००० । ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं
पञ्चमं पूर्व, तच्च मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलानि पञ्च सम्यग्ज्ञानानि, कुमतिकुश्रुतविभङ्गाभ्यानि श्रेष्ठ-
ज्ञानानि स्वरूपसंख्याविषयफलानि आश्रित्य तेषां प्रामाण्याप्रामाण्यविभागं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदानि किन्तु पञ्चमरूऊणमिति कथनादेकरूपोना कोटिरित्यर्थं ९९९९९९९ । सत्यस्य प्रवादः
२० प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्ठं पूर्व, तच्च वागुमि वाक्संस्कारकारणानि वाक्प्रयोगं द्वादश भागाः

- भावकी अपेक्षा स्यात् अस्ति नास्ति है । एक साथ स्वरूपद्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा
अवक्तव्य है क्योंकि एक साथ दोनों धर्मोंका कहना शक्य नहीं है । स्वरूपक्षेत्रकाल भाव
तथा युगपत् स्वरूपद्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा स्यादस्ति अवक्तव्य है । परद्रव्यक्षेत्रकालभाव
और युगपत् स्वरूपद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् नास्ति अवक्तव्य है । तथा क्रमसे
२५ स्वरूपद्रव्यक्षेत्रकालभाव और युगपत् स्वरूपद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् अस्ति नास्ति
अवक्तव्य है । इस प्रकार एक अनेक, नित्य अनित्य आदि अनन्त धर्मोंके विधि निषेध और
अवक्तव्य भंगोंके प्रत्येक, दो संयोगी, तीन संयोगी तीन, तीन और एक भंगोंकी संख्याको
मिलानेसे सप्तभंगी होती है । वह प्रश्नके अनुसार एक वस्तुमें किसी विरोधके बिना नाना
नयोंकी मुख्यता और गौणतासे कथन करती है । उसमें दो लाखसे गुणित तीस अर्थात् साठ
३० लाख पद है । ज्ञानका जिसमें प्रवाद अर्थात् प्ररूपण हो वह ज्ञानप्रवाद नामक पंचम पूर्व है ।
वह मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल इन पाँच सम्यग्ज्ञानोंका तथा कुमति, कुश्रुत,
कुअवधि इन तीन अज्ञानोंका स्वरूप, संख्या, विषय और फलको लेकर कथन करता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित पचास किन्तु 'पंचमरूऊण' कहनेसे एक कम एक करोड़ पद होते
हैं । सत्यका प्रवाद अर्थात् कथन जिसमें हो वह सत्यप्रवाद पूर्व है । वह वचन गुमि, वचन-
३५ के संस्कारके कारण, वचन प्रयोग, वारह भाषा, वक्ताके भेद, अनेक प्रकारका असत्य और

मर्धेत बोधे असत्यनिवृत्तिं मेणु मौनम् वाग्गुमिषुमे बुवक्कु । उरःकंठ शिरोजिह्वा मूलदन्त-
नासिकातालबोधाख्यगळष्टस्यानंगळं स्पृष्टतेषत्पृष्टता विवृततेषद्विवृतता संवृतता रुंगळप्प पंच-
प्रयत्नंगळं वाक्संस्कार कारणंगळं बुवक्कु । शिष्टदुष्टरूपमप्य वाक्प्रयोगं तल्लक्षणशास्त्रं संस्कृतादि
व्याकरणंगळं वाक्प्रयोगमे बुवक्कु । इविचिनिदं माडलपट्टुदे बनिष्टकथनरूपमभ्याख्यानं ।
परस्परविरोधकारणकलहवचनं पुरो दोषसूचनपैशून्यवचनं । धर्मात्थकाममोक्षाऽसंबधवचन-
रूपमबद्धप्रलापं इन्द्रियविषयंगळो रत्युत्पादिकमप्य वाचूपरीतिवचनं । अवरोळरत्युत्पादिका
वाचूपारतिवचनं परिग्रहाज्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतु वाक्कुपधिवचनमे बुवक्कु । व्यवहारदोळ
वचनाहेतुवाक् निवृत्तिवाक् बुवक्कु । तपोज्ञानाधिकरोळभिनयहेतुवाक्प्रणतिवागे बुव अक्कु ।
स्तेयहेतुवचनं मोषवागे बुवक्कु । सन्मार्गापदेशवाक् सम्यग्दर्शनवागे बुवक्कु । मिथ्यामार्गापदेशवाक्
मिथ्यादर्शनवागे बुवक्कुमितु द्वादशभाषेगळे बुवक्कु ।

द्वौन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यन्तमात्र जीवंगळ व्यक्तवक्तृत्वपर्यायमनुगळ वक्तृगळप्पुवु । द्रव्य-
क्षेत्रकालभावाश्रितमप्य बहुविधमसत्यवचनं मृषाभिधानमक्कु । जनपदसत्याविश्वप्रकारमप्य सत्यं
मुपेळपट्टु लक्षणमुळवक्कुमी सत्यप्रवादोळ द्विलक्षणगणितपंचाशापवंगळ वडुत्तरकोटियक्कु-

वक्तृमेदान् बहुविध मृषाभिधान दशविध सत्य च प्ररूपयति । तद्यथा-असत्यनिवृत्तिर्मात्र वा वाग्गुतिः ।
उरःकण्ठशिरोजिह्वा मूलदन्तनासिकातालबोधाख्यानि अष्टौ स्थानानि । स्पृष्टतेषत्पृष्टता विवृततेषद्विवृतता संवृतता-
रूपा पञ्च प्रयत्नाश्च वाक्संस्कारकारणानि । शिष्टदुष्टरूपः प्रयोगः वाक्प्रयोगः तल्लक्षणशास्त्रं संस्कृतादि-
व्याकरण वा । इदमेतन् कृतमित्यनिष्टकथनरूपमभ्याख्यानं । परस्परविरोधकारण कलहवचनं । परोदोषसूचन
पैशून्यवचनं । धर्मात्थकाममोक्षासंबधवचनरूपः अवबद्धप्रलापः । इन्द्रियविषयेषु रत्युत्पादिका वाक् रतिवाक् ।
तेषु अरत्युत्पादिका वाक् अरतिवाक् । परिग्रहाज्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतुर्वाक् उपधिवक् । व्यवहारवञ्चनाहेतुर्वाक्
निवृत्तिवाक् । तपोज्ञानादिषु अविनयहेतुर्वाक् अप्रणतिवाक् । स्तेयहेतुर्वाग् मोषवाक् । सन्मार्गापदेशवाक्
सम्यग्दर्शनवाक् । मिथ्यामार्गापदेशवाक् मिथ्यादर्शनवाक् । एवं द्वादशभाषाः । द्वौन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्ता जीवा
व्यक्ताव्यक्तवक्तृत्वपर्यायाः वक्तव्यः । द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रित बहुविधमसत्यवचनं मृषावाक् । जनपदसत्यादि-

दस प्रकारके सत्यका कथन करता है । इन सबका स्वरूप इस प्रकार है—असत्यसे निवृत्ति या
मौनको वचन गुप्ति कहते हैं । उर, कण्ठ, शिर, जिह्वा मूल, दाँत, नाक, तालु, ओठ ये आठ
स्थान हैं । स्पृष्टता, किंचित् स्पृष्टता, विवृतता, किंचित् विवृतता, संवृतता ये पाँच प्रयत्न हैं ।
ये सब स्थान और प्रयत्न वचन संस्कारके कारण हैं । शिष्टरूप और दुष्टरूप वचनप्रयोग होता
है । 'यह इसने किया है' ऐसा अनिष्ट वचन अभ्याख्यान है । परस्परमें विरोधका कारण वचन
कलह वचन है । दूसरेके दोषको सूचन करना पैशून्य वचन है । धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष-
से असम्बद्ध वचन असम्बद्ध प्रलाप है । जो वचन इन्द्रियोंके विषयोंमें रति उत्पन्न करे वह
रतिवाक् है । जो उनमें अरति उत्पन्न करे वह अरतिवाक् है । परिग्रहके अर्जन और संरक्षण-
में आसक्ति उत्पन्न करनेवाले वचन उपधिवक् है । व्यवहारमें छल-कपट करनेमें हेतु वचन
निवृत्तिवाक् है । तपस्वी और ज्ञानी जनोंके प्रति अविनयमें हेतु वचन अप्रणतिवाक् है ।
चोरी करनेमें हेतु वचन मोषवाक् है । सन्मार्गाका उपदेश करनेवाले वचन सम्यग्दर्शनवाक्
है । मिथ्या मार्गाका उपदेश करनेवाले वचन मिथ्यादर्शनवाक् है । इस प्रकार बारह प्रकार-
की भाषा है । दोइन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीव, जिनमें वक्तृत्व पर्याय व्यक्त और
अव्यक्त हैं वे वक्ता हैं । द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावकी अपेक्षा अनेक प्रकारका असत्य वचन

मेकै दोड छज्जुवा छट्टे एंविररिं वत्तपूख्खं दोड् द्विलक्षगुणितपंचाशलब्धमो दु कोटिप्रमितसंख्ये दोड् षड्घुतत्त्वकथनविं १०:०००००६ ।

- आत्मनः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं सप्तमं पूर्वमदु । आत्मन “जीवो कताय वत्ताय पाणि भोत्ताय पोगाळो । वेदो विह्णू सम्यंभू य सरीरी तह माण ओ । सत्ता जंतू य माणी
- ५ य मायी जोगी य सकुडो । असक्कुडो य खेततण्ह अंतरप्पा तहेव य ॥” इत्यादि स्वरूपं वर्णन-सुगुमवैतं दोडः —जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्स्वरूपचित्प्राणान् धारयति जीविष्यति जीवितपूर्वंचेति जीवः । व्यवहारनयेन शुभाशुभकर्मं निश्चयनयेन चित्पर्यायान् करोतीति कर्ता । व्यवहारेण सत्यमसत्यं वक्तीति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नयद्वयोक्तप्राणाः संत्यस्येति प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफलं निश्चयेन स्वस्वरूपं भुंक्ते अनुभवतीति भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनोक्तमपुद्गलान् पुरयति गालयति चेति पुद्गलः । निश्चयेनापुद्गलः । नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं सर्वं वेति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्त्रीपात्तदेहं समुद्घाते सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नोतीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमतीति दशप्रकारसत्यं तप्राणलक्षणमिति । तत्र सत्यप्रवादे द्विलक्षगुणितपंचाशत्पदानि पड्भिरधिकानि । छज्जुदा
- १५ छट्टे इति वचनान् पडुत्तरकोटित्यर्थः । १००००००६ । आत्मनः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं सप्तमं पूर्व । तत्र आत्मनः ‘जीवो कताय वत्ताय पाणी भोत्ताय पुगलो । वेदो विह्णू सम्यंभू य सरीरी तह माणवो ॥ सत्ता जंतू य माणी य मायी जोगी य सकुडो । असक्कुडो य खेततण्ह अन्तरप्पा तहेव य ॥’ इत्यादि-स्वरूपं वर्णयति । तद्यथा—जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्स्वरूपचित्प्राणाश्च धारयति । जीविष्यति जीवितपूर्वंचेति जीवः । व्यवहारनयेन शुभाशुभ कर्म निश्चयनयेन चित्पर्यायाश्च
- २० करोतीति कर्ता । व्यवहारनयेन सत्यमसत्यं च वक्तीति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नयद्वयोक्तप्राणा सन्ति अस्येति प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफलं निश्चयेन स्वस्वरूपं च भुंक्ते अनुभवतीति भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनोक्तमपुद्गलान् पुरयति गालयति चेति पुद्गलः । निश्चयेनापुद्गलः । नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं सर्वं वेति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्त्रीपात्तदेहं समुद्घाते सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नोतीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव
- २५ मृषायाकू है । जनपदसत्य आदि दस प्रकारके सत्यके लक्षण योगमार्गणामे कह आये हैं । सत्य प्रवादमें दो लाख गुणित पचास तथा छह अधिक अर्थात् एक कोटि छह पद हैं । आत्माका जिनमें प्रवाद अर्थात् कथन है वह आत्मप्रवाद नामक सातवाँ पूर्व है । वह आत्माके स्वरूपका वर्णन करता है कि जीव कर्ता, वक्ता, प्राणी, भोक्ता, पुद्गल, वेदी, विष्णु, स्वयम्भू, शरीरी, मानव, मक्ता, जन्तु, मानी, मायी योगी, संकुट-असंकुट, क्षेत्रज्ञ तथा
- ३० अन्तरात्मा है । इनका स्वरूप कहते हैं—जीव अर्थात् जीता है जो व्यवहारनयसे दस प्राणों-को और निश्चयनयसे केवलज्ञान, केवलदर्शन सम्यक्स्वरूप चेतन प्राणोंका धारण करता है । तथा जो आगे जियेगा, पूर्वमें जिया है वह जीव है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मको और निश्चयनयसे चित्पर्यायोंको करता है अतः कर्ता है । व्यवहार नयसे सत्य और असत्य बोलता है अतः वक्ता है । निश्चयनयसे अवक्ता है । दोनों नयोंसे कहे गये प्राणवाला होनेसे
- ३५ प्राणी है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मोंके फलको भोक्ता है और निश्चयसे अपने स्वरूपका अनुभव करता है अतः भोक्ता है । व्यवहारनयसे कर्म और नोक्तम पुद्गलोंको पूरता और गालता है अतः पुद्गल है । निश्चयसे अपुद्गल है । दोनों नयोंसे लोक और अलोकमें रहने-

स्वयंभूः । व्यवहारेणौदारिकाविशरीरमस्यास्तीति शरीरो निश्चयेनाशरीरः । व्यवहारेण मानवादि-
पर्यायपरिणतो मानवः । उपलक्षणात् । नारकस्तिर्यङ्देवश्च निश्चयेन मनो ज्ञाने भवो मानवः ।
व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता । निश्चयेनासक्ता । व्यवहारेण चतुर्गतिसंसारो
नानायोगिषु जायत इति जन्तुः । संसारी इत्यर्थः । निश्चयेनाजन्तुः । व्यवहारेण मानोऽहंकारोस्यास्तीति
मानो निश्चयेनामानो । व्यवहारेण माया वञ्चनास्यास्तीति मायो निश्चयेनामायो । व्यवहारेण ५
योगः कायवाङ्मनस्कर्मस्यास्तीति योगी । निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्त-
कसञ्जघन्यशरीरप्रमाणेन संकुटते संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः । समुद्रघाते सर्वलोकं व्याप्नो-
तीत्यसंकुटः । निश्चयेन प्रदेशसंहारविसर्पणाभावाद्बुभुक्षः किञ्चिदूतचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः ।
नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोकं स्वस्वरूपं च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेणाष्टकर्माम्यन्तरवर्तित्वभाव-
त्वात् । निश्चयेन चैतन्याम्यन्तरवर्तित्वभावत्वाच्चांतरात्मा । इत्थि चशब्दगलुक्तानुक्तसमुच्चया- १०

ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमति इति स्वयंभूः । व्यवहारेण औदारिकाविशरीरमस्यास्तीति शरीरो
निश्चयेनाशरीरः । व्यवहारेण मानवादिपर्यायपरिणतो मानवः, उपलक्षणाशरीरकः तिर्यक् देवश्च । निश्चयेन
मनो ज्ञाने भवः मानवः । व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता । निश्चयेनासक्ता । व्यवहारेण
चतुर्गतिसंसारो नानायोगिषु जायत इति जन्तुः संसारी इत्यर्थः निश्चयेनाजन्तुः । व्यवहारेण मानः अहंकारः
अस्यास्तीति मानो, निश्चयेनामानो । व्यवहारेण माया वञ्चना अस्यास्तीति मायो निश्चयेनामायो । व्यवहारेण १५
योगः कायवाङ्मनस्कर्मस्यास्तीति योगी, निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकसञ्जघन्य-
शरीरप्रमाणेन संकुटते संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः, समुद्रघाते सर्वलोकं व्याप्नोतीत्यसंकुटः । निश्चयेन
प्रदेशसंहारविसर्पणाभावाद्बुभुक्षः किञ्चिदूतचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः । नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोकं स्वस्वरूपं
च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेण अष्टकर्माम्यन्तरवर्तित्वभावत्वात्, निश्चयेन चैतन्याम्यन्तरवर्तित्वभावत्वाच्च
अन्तरात्मा । इति—यशब्दो उक्तानुक्तसमुच्चयार्थः । ततः कारणाद् व्यवहाराश्रयेण कर्मनोकर्मकामूर्तद्रव्या- २०

वाले त्रिकालवर्ती सब पदार्थको जानता है अतः वेत्ता या वेद है । व्यवहार नयसे अपने
गृहीत शरीरको और समुद्रघात दशमें सर्व लोकमें व्यापना है, निश्चयनयसे ज्ञानके द्वारा
सबको 'वेवेष्टि' अर्थात् व्यापता है जानता है अतः विष्णु है । यद्यपि व्यवहारनयसे कर्मवश
भव-भवमें परिणमन करता है तथापि निश्चयनयसे 'स्वयं' अपनेमें ही ज्ञान-दर्शनरूप
स्वभावसे 'भवति' अर्थात् परिणमन करता है अतः स्वयंभू है । व्यवहारनयसे औदारिक २५
शरीरवाला होनेसे शरीरी है और निश्चयसे अशरीरी है । व्यवहारसे मानव आदि पर्यायरूप
परिणत होनेसे मानव है, उपलक्षणसे नारक, तिर्यक् और देव है । निश्चयनयसे मनु अर्थात्
ज्ञानमें रहता है अतः मानव है । व्यवहारसे अपने परिवार, मित्र आदि परिग्रहमें आसक्त
होनेसे सक्ता है, निश्चयसे असक्ता है । व्यवहारसे चार गतिरूप संसारमें नाना योनियोंमें
जन्म लेता है अतः जन्तु यानी संसारी है । निश्चयसे अजन्तु है । व्यवहारसे माया कषायसे ३०
युक्त होनेसे मायी है, निश्चयसे अमायी है । व्यवहारसे मन-वचन-कायकी क्रियारूप योग-
वाला होनेसे योगी है, निश्चयसे अयोगी है । व्यवहारसे सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके सर्व
जघन्य शरीरके परिमाणरूपसे 'संकुटति' संकुचित प्रदेशवाला होनेसे संकुट है । किन्तु समु-
द्रघातसे सर्वलोकमें व्याप्त होनेसे असंकुट है । निश्चयसे प्रदेशोंके संकोच विस्तारका अभाव
होनेसे अनुभय है अर्थात् मुक्तावस्थामें अन्तिम शरीरसे कुछ कम शरीर प्रमाण रहता है । ३५
दोनों नयोंसे क्षेत्र अर्थात् लोक-अलोक और अपने स्वरूपको जाननेसे क्षेत्रज्ञ है । व्यवहारसे
आठ कर्मोंके अभ्यन्तरवर्ती स्वभाववाला होनेसे और निश्चयसे चैतन्यके अभ्यन्तरवर्ती

तथैव गळु कारणविबं । व्यवहाराश्रयविबं कर्मनो कर्मरूपमूर्तद्रव्यानादिसंबन्धविबं मूर्तं तु निश्चयनया-
श्रयदिनमूर्तमैवित्याद्यात्मधर्मगळ समुच्चयं भाङ्गलपङ्क्तुमीयात्मप्रवादवोळ् द्विलक्षणिततत्रयोदशशत-
पदगळ् षड्विंशतिकोदितगळपुत्रं बुदत्थं । २६००००००० २६ को ।

- कर्मणः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति कर्मप्रवादमष्टमं पूर्वमहु । मूलोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं
- ५ बहुविकल्पबन्धोदयोदीरणस्तत्त्वाद्यवस्थं ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूपं सांपरायिकैर्ध्यापयतपस्याऽऽधा-
कर्मविद्युमं वर्णसुगुमल्लि द्विलक्षणितनवतिपदगळकोटियुमशीतिलक्षणगळपुत्रं बुदत्थं
१८०००००० १८० ल । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यमस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं
पूर्वमहु नामस्थापनाद्व्यक्षेत्रकालभावंगळनाश्रयसि पुरुषसंहननबलाद्यनुसाराविबं परिमितकालं
मेणपरिमितकालं प्रत्याख्यानं सावद्यवस्तुनिवृत्तियनुपवासविधिं तद्भावनांगमुमं पञ्चसमिति
त्रिगुण्यादिकमं वर्णसुगुमल्लि द्विलक्षणितद्वाष्टत्वारिंशत्पदगळ चतुरशीतिलक्षणपदगळपुत्रं बुदत्थं
- १० ८४००००० ८४ ल । विद्यानामनुवादोऽनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं दशमं पूर्वमहु ।
सप्तशतमंगुप्रसेनाद्यल्पविद्यां रोहिण्यादिपञ्चशतमहाविद्यां तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमंत्रतत्र-
पूजाविधानंगळं सिद्धमादिविद्येगळ फलविशेषंगळमनेऽहु महानिमित्तंगळमनवाबुबोडो अंतरिक्ष
दिसंबन्धेन मूर्तः निश्चयनयाश्रयेणामूर्तः इत्यादय आत्मधर्माः समुच्चोयन्ते । तस्मिन्नात्मप्रवादे द्विलक्षणित-
त्रयोदशशतपदानि षड्विंशतिकोऽत्र इत्यर्थः २६००००००० । कर्मणः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति कर्मप्रवाद-
- १५ मष्टमं पूर्वं तच्च मूलोत्तरोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं बहुविकल्पबन्धोदयोदीरणस्तत्त्वाद्यवस्थं ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूपं
समवधानैर्यापयतपस्याध्याकर्मदि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षणितनवतिपदानि एककोट्यशीतिलक्षा-
णीत्यर्थः १८०००००० । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यमस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं पूर्व । तच्च
नामस्थापनाद्व्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य पुरुषसंहननबलाद्यनुसारेण परिमितकालं अपरिमितकालं वा प्रत्याख्यानं
सावद्यवस्तुनिवृत्ति उपवासविधि तद्भावनाङ्गं पञ्चसमितित्रिगुण्यादिकं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षणितद्वाष्टत्वा-
रिंशत्पदानि चतुरशीतिलक्षानीत्यर्थः ८४ ल । विद्याना अनुवादः अनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं
दशमं पूर्व, तच्च समशतानि अङ्गुप्रसेनाद्यल्पविद्या, रोहिण्यादिपञ्चशतमहाविद्या, तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमन्त्र-
स्वभाववाला होनेसे अन्तरात्मा है । 'इति और च' शब्द उक्त और अनुक्त अर्थके समु-
च्चयके लिए है । इससे व्यवहारनयसे कर्म-नो कर्मरूप मूर्त द्रव्य आदिके सम्बन्धसे मूर्तिक है
और निश्चयनयसे अमूर्तिक है, इत्यादि आत्मधर्मका समुच्चय किया जाता है । उस आत्म-
प्रवादमें दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस कोटि पद हैं । कर्मका प्रवाद अर्थात्
२५ कथन जिसमें हो वह कर्मप्रवाद नामक आठवाँ पूर्व है । वह मूल और उत्तर प्रकृतिके भेदसे
भिन्न, अनेक प्रकारके बन्ध उदय उदीरणा सत्ता आदि अवस्थाको लिये हुए ज्ञानावरण आदि
कर्मोंके स्वरूपको तथा समवदान, ईर्यापथ, तपस्या, आध्यात्म आदिका कथन करना है । उसमें
दो लाखसे गुणित नब्बे अर्थात् एक कोटि इक्यासी लाख पद हैं । जिसमें 'प्रत्याख्यायते'
३० अर्थात् सावद्य कर्मका निषेध किया गया है वह प्रत्याख्यान नामक नौवाँ पूर्व है । वह नाम,
स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके आश्रयसे पुरुषके संहनन और बलके अनुसार परिमित काल
या अपरिमितकालके लिए प्रत्याख्यान अर्थात् सावद्य वस्तुओंसे निवृत्ति, उपवासको विधि,
उसकी भावना, पाँच समिति, तीन गुप्ति आदिका वर्णन करता है । इसमें दो लाखसे गुणित
बयालीस अर्थात् चौरासी लाख पद हैं । विद्याओंका अनुवाद अर्थात् अनुक्रमसे वर्णन
३५ जिसमें हो वह विद्यानुवाद पूर्व है । वह अङ्गुप्रसेना आदि सात सौ अल्पविद्याओं,

भौमांगस्वरस्वप्नलक्षणव्यञ्जनच्छिन्ननामंगलुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपंचपञ्चाशत्पदंगळक-
कोटिदशलक्षंगळपुबुदत्थं । ११० ल । ११०००००० । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति
कल्याणवादमेकादशं पूर्वममु । तीर्थकरचक्रधरबलदेववासुदेवादिगळ गम्भीरतरणादिकल्याणगळं
महोत्सवंगळं तीर्थकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावना तपोविशेषाद्यनुष्ठानंगळं चन्द्रसूर्यग्रह-
नक्षत्रचारग्रहणशकुनावियुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितत्रयोदशशतपदंगळं षड्विंशतिकोटिपदं ५
गळपुबुदत्थं । २६ को २६०००००००० । प्राणानामावादः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावावं द्वादशं
पूर्वं मनु । कायचिकित्साष्टाङ्गमायुर्वेदं भूतिकर्मजांगुलिकप्रक्रमं ईलापिंगलसुषुम्नादि बहु-
प्रकारप्राणापानविभागं दशप्राणगळपकारापकारकद्रव्यंगळं गत्याद्यनुसारं वर्णिसुगुमल्लि
द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्तरषट्शतपदंगळं त्रयोदशकोटिगळपुबुदत्थं । १३ को १३०००००००० ।

क्रियादिभिन्नृत्यादिभिर्विशालं विस्तीर्णं शोभायमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशपूर्वंमनु । १०
संगीतशास्त्रच्छन्दोलंकारादिद्वादशसप्तिकलः चतुःषष्टिस्त्रीगुणंगळं शिल्पादिविज्ञानंगळं चतुर-
शीतिगळं गम्भीरधानादिकंगळं अष्टोत्तरशतं सम्प्रगर्शनादिगळं पञ्चविंशतियं देववंदनादि-

तन्त्रपूजाविधानानि सिद्धविद्यानां फलविशेषान् अष्टमहानिमित्तानि, (तानि कानि ?) अन्तरीक्षभौमाङ्गस्वर-
स्वप्नलक्षणव्यञ्जनच्छिन्ननामानि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चपञ्चाशत्पदानि एककोटिदशलक्षानीत्यर्थः ।

११० ल । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति कल्याणवादमेकादशं पूर्वं, तच्च तीर्थकरचक्रधरबलदेववासुदेव- १५
प्रतिवासुदेवादीनां गम्भीरतरणकल्याणमहोत्सवान् तत्कारणतीर्थकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावनातपो-
विशेषाद्यनुष्ठानानि चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रचारग्रहणशकुनाविफलादि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पदानि षड्विंशतिकोट्य इत्यर्थः २६ को । प्राणानां आवादः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावावं द्वादशं पूर्वं, तच्च
कायचिकित्साष्टाङ्गमायुर्वेदं भूतिकर्मजांगुलिकप्रक्रमं इलापिङ्गलासुषुम्नादिबहुप्रकारप्राणापानविभागं दशप्राणानां
उपकारकपकारकद्रव्याणि गत्याद्यनुसारं वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्तरषट्शतानि पदानि २०
त्रयोदशकोट्य इत्यर्थः १३ को । क्रियादिभिः नृत्यादिभिः, विशालं विस्तीर्णं शोभायमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशं
पूर्वं । तच्च संगीतशास्त्रच्छन्दोलङ्कारादिद्वादशसप्तिकलाः चतुःषष्टिस्त्रीगुणान् शिल्पादिविज्ञानानि चतुरशीतिगम्भी-

रोहिणी आदि पाँच सौ महाविद्याओंका स्वरूप, सामर्थ्य, साधन, मन्त्र-तन्त्र-पूजा विधान,
सिद्ध विद्याओंका फल विशेष तथा आकाश, भौम, अंग, स्वर, स्वप्न, लक्षण, व्यञ्जन, छिन्न २५
नामक आठ महानिमित्तोंका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित पचपन अर्थात् एक
करोड़ दस लाख पद है । कल्याणोंका वाद अर्थात् कथन जिसमें है वह कल्याणवाद नामक
ग्यारहवाँ पूर्व है । वह तीर्थकर, चक्रवर्ती, बलदेव, वासुदेव, प्रतिवासुदेव आदिके गर्भमें
अवतरण कल्याण आदि महोत्सवोंका, उसके कारण तीर्थकरत्व आदि पुण्य विशेषमें हेतु
सोलह भावना, तपोविशेष आदिके अनुष्ठान, चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्रोंका गमन, ग्रहण, शकुन
आदिके फल आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस ३०
करोड़ पद है । प्राणोंका आवाद—कथन जिसमें है वह प्राणावाद नामक बारहवाँ पूर्व है ।
वह कायचिकित्सा आदि अष्टांग आयुर्वेद, जननकर्म, जांगुलि प्रक्रम, गणित, इला, पिंगला,
सुषुम्ना आदि अनेक प्रकारके श्वास-उच्छ्वासके विभागका तथा दस प्राणोंके उपकारक-
अपकारक द्रव्यका गति आदिके अनुसार वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित छह सौ
पचास अर्थात् तेरह करोड़ पद हैं । नृत्य आदि क्रियाओंसे विशाल अर्थात् विस्तीर्ण या ३५
शोभमान क्रियाविशाल नामक तेरहवाँ पूर्व है । वह संगीत शास्त्र, छन्द, अलंकार आदि
बहुरंग कला, स्त्री सम्बन्धी चौंसठ गुण, शिल्पादि विज्ञान, चौरासी गर्भाधान आदि क्रिया,

गङ्गुमं नित्यनैमित्तिकक्रियेगङ्गुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदगङ्गु नवकोटि-
गङ्गुपुत्रे बुवत् ९ को ९००००००० । त्रिलोकानां बिन्दवोऽवयवाः सारं च वर्णयन्तेऽस्मिन्निति
त्रिलोकाब्जिसारं चतुर्दशपूर्वमदु । त्रिलोकस्वरूपं भूषत्तारं परिकर्ममं एतु व्यवहारगङ्गुमं
नालुकीजगङ्गुमं मोक्षस्वरूपं तदगमनकारणक्रियेगङ्गुमं मोक्षसुखस्वरूपमुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्ष-
५ गुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदगङ्गु द्विदशकोटिगङ्गु पञ्चाशदलक्षगङ्गुपुत्रे बुवत् १२५०००००० ।

सामायिकचतुर्विंशतस्तथं तदो वन्दना पङ्क्तिरुमणं ।

वेणयियं किरिकम्भं दस वेयालं च उत्तरज्जयणं ॥३६७॥

सामायिकचतुर्विंशतस्तथं ततो वन्दना प्रतिकमणं । वैनयिकं कृतिकम्भं दशवैकालिकं
चोत्तराध्ययनं ।

१० कल्पव्यवहारकल्पा कल्पयमहकल्पियं च पुण्डरीयं ।

महपुण्डरीयणिसिद्धियमिदि चोद्दममंगवाहिरयं ॥३६८॥

कल्पव्यवहारं कल्पाकल्पं महाकल्पं च पुण्डरीकं । महापुण्डरीकं निषिद्धिकेति चतुर्दशग-
बाह्यकं ।

सामायिकमेतुं चतुर्विंशतस्तथं तदो वन्दनेयं तुं प्रतिकमणं तुं वैनैकमेतुं कृतिकम्भं तुं
१५ दशवैकालिकमेतुं चोत्तराध्ययनमेतुं कल्पव्यवहारमेतुं कल्पाकल्पमेतुं महाकल्पमेतुं
पुण्डरीकमेतुं महापुण्डरीकमेतुं निषिद्धिकेयुमेदितंगवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधममकुमल्लि सत् एकत्वे-
नात्मनि आयः आगमनं । परद्रव्येभ्यो निवृत्त्य उपयोगस्यात्मनि प्रवृत्तिः समयः अयमहं ज्ञाता दृष्टा
चेति । यदेवात्मविषयोपयोगमेतुवत् एकं दोडात्मनोऽवगते ज्ञेयज्ञायकत्वसंभयमपुर्वारिवं ।

धानादिकाः अष्टोत्तरशतसंख्यदर्शनादिकाः पञ्चविंशति देववन्दनादिका नित्यनैमित्तिका क्रियाश्च वर्णयति ।

२० तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदानि नवकोट्य इत्यर्थः । ९ को । त्रिलोकानां बिन्दवो अवयवाः सारं
च वर्णयन्ते अस्मिन्निति त्रिलोकाब्जिसारं चतुर्दश पूर्वं तच्च त्रिलोकस्वरूपं पञ्चाशत्परिकर्मणि अष्टा
व्यवहारान् चत्वारि बीजानि मोक्षस्वरूपं तदगमनकारणक्रिया मोक्षसुखस्वरूपं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चविंशदधिकचतुःशतानि पदानि द्वादशकोटिपञ्चाशदलक्षगणोत्पद्यः १२ को ५० ल ॥३६५-३६६॥

सामायिकं चतुर्विंशतस्तथं ततो वन्दना प्रतिकमणं वैनयिकं कृतिकम्भं दशवैकालिकं चोत्तराध्ययनं

२५ कल्पव्यवहारं कल्पाकल्पं महाकल्पं पुण्डरीकं महापुण्डरीकं निषिद्धिका च इत्यङ्गवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधं
भवति । तत्र समं एकत्वेन आत्मनि आयः आगमनं परद्रव्येभ्यो निवृत्त्य उपयोगस्य आत्मनि प्रवृत्तिः समयः ,

एक सौ आठ, सम्यग्दर्शन आदि पञ्चवीस क्रिया, तथा देववन्दना आदि नित्यनैमित्तिक
क्रियाओंका वर्णन करता है । उसमें दो लाख गुणित चार सौ पचास अर्थात् नौ करोड़ पद
हैं । तीनों लोकोंके बिन्दु अर्थात् अवयव और सार जिसमें वर्णित है वह त्रिलोकबिन्दुसार
३० नामक चौदहवाँ पूर्व है । वह तीनों लोकोंका स्वरूप, लक्ष्मी परिकर्म, आठ व्यवहार, चार
बीज, मोक्षका स्वरूप, मोक्षमें गमनके कारण क्रिया, और मोक्ष सुखका स्वरूप कहता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित छह सौ पचीस अर्थात् बारह कोटि पचास लाख पद हैं ॥३६५-६६॥

सामायिक, चतुर्विंशतस्तथं, वन्दना, प्रतिकमण, वैनयिक, कृतिकम्भ, दशवैकालिक,

चोत्तराध्ययन, कल्पव्यवहार, कल्पाकल्प, महाकल्प, पुण्डरीक, महापुण्डरीक, निषिद्धिका,

३५ इस प्रकार अंगवाह्य श्रुत चौदह प्रकारका होता है । 'सम' अर्थात् एकत्व रूपसे आत्मा

अथवा समं समे रागद्वेषाभ्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आय उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं नित्यनैमित्तिकानुष्ठानमुं तत्प्रतिपादकं शास्त्रमुं सामायिकमेव बुद्धत्वं । नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदविषं सामायिकं षड्विधमक्षुमल्लि इष्टानिष्टनामंगळोऽङ्गं रागद्वेष-
निवृत्तियुं सामायिकाभिधानमुं मेणुं नामसामायिकमक्षुं । मनोज्ञामनोज्ञास्त्रीपुरुषाद्याकार-
काष्टलेप्यचित्राद्विप्रतिमेगळोऽङ्गं रागद्वेषनिवृत्तियुं यिदुं सामायिकमेवितुं स्थाप्यमानासद्भावस्थाने-
युमप्यक्षताविपुंज मेणुं स्थापनासामायिकमक्षुं । इष्टानिष्टंगळप्य चेतनाचेतनद्रव्यंगळोऽङ्गं रागद्वेष-
निवृत्तियुं सामायिकशास्त्रानुपयुक्तजायकतच्छरीरादि मेणुं द्रव्यसामायिकमक्षुं । ग्रामनगरवनादि-
क्षेत्रंगलिष्टानिष्टंगळोऽङ्गं रागद्वेषनिवृत्तिक्षेत्रसामायिकमक्षुं । वसंतादि ऋतुगळोऽङ्गं शुक्लपक्ष-
कृष्णपक्षंगळोऽङ्गं दिवसवारनक्षत्रादिगळपिष्टानिष्टकालविशेषंगळोऽङ्गं रागद्वेषनिवृत्तिकालसामायि-
कमक्षुं । जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपपर्याय्यक्षके मिथ्यादर्शनकषायदिसंक्लेशनिवृत्तियुं सामा-
यिकशास्त्रोपयोगयुक्तजायकनुं तत्पर्यायपरिणतमप्य सामायिकं मेणुं भावसामातिकमक्षुं ।
तत्कालसंबधिगळप्य चतुर्विंशतितोऽर्थकंगळ नामस्थापनाद्रव्यभावंगळनाथयिसि पंचमहाकल्याण-

अयमहं ज्ञाता दृष्टा चेति आत्मविषयोपयोग इत्यर्थः, आत्मनः एकस्वैव ज्ञेयजायकत्वसंभवात् । अथवा सं समे रागद्वेषाभ्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आय. उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं नित्यनैमित्तिकानुष्ठानं तत्प्रतिपादकं शास्त्रं वा सामायिकमित्यर्थः । तच्च नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदा-
त्पद्विधम् । तत्र इष्टानिष्टानामुं रागद्वेषनिवृत्तिः सामायिकमित्यभिधानं वा नाम सामायिकम् । मनोज्ञामनोज्ञा-
स्त्रीपुरुषाद्यकाराणुं काष्टलेप्यचित्रादिप्रतिमासु रागद्वेषनिवृत्तिः । इदं सामायिकमिति स्थाप्यमानं यत् किञ्चि-
दस्तु वा स्थापनासामायिकम् । इष्टानिष्टेषु चेतनाचेतनद्रव्येषु रागद्वेषनिवृत्तिः सामायिकशास्त्रानुपयुक्तजायकः
तच्छरीरादिविषं द्रव्यसामायिकम् । ग्रामनगरवनादिक्षेत्रेषु इष्टानिष्टेषु रागद्वेषनिवृत्तिः क्षेत्रसामायिकम् । वसन्तादि-
ऋतुषु शुक्लकृष्णपक्षयोर्दिनवारनक्षत्रादिषु च इष्टानिष्टेषु कालविशेषेषु रागद्वेषनिवृत्तिः कालसामायिकम् ।
भावस्य जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपस्य पर्यायस्य मिथ्यादर्शनकषायदिसंक्लेशनिवृत्ति सामायिकशास्त्रोपयोग-
युक्तजायकः तत्पर्यायपरिणतसामायिकं वा भावसामायिकम् । तत्तत्कालसम्बन्धिनां चतुर्विंशतितोयंकराणां

‘आय’ अर्थात् आगमनको समाय कहते हैं । अर्थात् परद्रव्योंसे निवृत्त होकर आत्मामें प्रवृत्तिका नाम समाय है, यह मैं ज्ञाता-दृष्टा हूँ इस प्रकारका आत्मविषयमें उपयोग समाय है, क्योंकि आत्मा ही ज्ञेय और वही जायक होता है । अथवा ‘सं’ यानी सम—राग-द्वेषसे अवाधित मध्यस्थ आत्मामें ‘आय’ अर्थात् उपयोगकी प्रवृत्ति समाय है । वह प्रयोजन जिसका है वह सामायिक है । नित्य-नैमित्तिक अनुष्ठान और उनका प्रतिपादक शास्त्र सामायिक है यह इसका अर्थ है । वह सामायिक नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव-
के भेदसे लह प्रकारकी है । इष्ट-अनिष्ट नामोंमें राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक नाम नामसामायिक है । मनोज्ञ और अमनोज्ञ स्त्री-पुरुष आदिके आकारोंमें काष्ठ, लेप्य और चित्र आदिमें अंकित प्रतिमाओंमें राग-द्वेष न करना, अथवा जिस-किसी वस्तुमें ‘यह सामायिक है’ इस प्रकार स्थापना करना स्थापनासामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, चेतन-अचेतन द्रव्योंमें राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक शास्त्रका ज्ञाता जो उसमें उपयोगवान् नहीं है, अथवा उसका शरीर आदि द्रव्यसामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, ग्राम-नगर आदि क्षेत्रोंमें राग-द्वेष न करना क्षेत्रसामायिक है । वसन्त आदि ऋतु, शुक्ल-कृष्ण पक्ष, दिन, वार, नक्षत्रादि इष्ट-अनिष्ट काल विशेषोंमें राग-द्वेष न करना कालसामायिक है । भाव अर्थात् जीवादि तत्त्व विषयक उपयोगरूप पर्यायकी मिथ्यादर्शन कषाय आदि संक्लेशोंसे निवृत्ति, अथवा सामा-

चतुस्त्रिंशदतिशयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरणसभाधर्मोपवेशनादितोर्थकरत्व-
महिमयं स्तुतिषु चतुर्विंशतिस्तवनमंबुदु । तत्प्रतिपादकशास्त्रं चतुर्विंशतिस्तवनमंबु
पेळत्पददुदु । ततः परं एकतीर्थकरालम्बना चैत्यालयादिस्तुतियं बंदनेयं बुदु तत्प्रतिपादकशास्त्रं
बंदनेयं दु पेळत्पददु । प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतदैवसिकादिदोषो निराक्रियते इनेनेति प्रतिक्रमणं ।
५ दैवसिक रात्रिक पाक्षिक चातुर्मासिक सांवत्सरिकेर्घ्यापधिकोत्तमात्थंभेदवि सप्रविधमशकुं ।
भरतादिक्षेत्रं दुःषमाविकालं पदसंहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुषभेदंगळुमनाश्रयिस् तत्प्रति-
पादकमप्य शास्त्रं प्रतिक्रमणमंबुदुवकुं । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिकमंबु ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषयमप्य पंचविधविनयविधानं पेळ्ळुं ।

कृतेः क्रियायाः कर्म विधानमस्मिन् वर्ण्यं इति कृतिकर्म । ई कृतिकर्मशास्त्रमर्हसिद्धा-
१० चार्यबहुश्रुतसाधुगुरुमोवलाव नवदेवताबंदनानिमित्तं आत्माधीनता प्रादक्षिण्य त्रिवारत्रयवनति
चतुःशिरोद्वाद्वाद्वावर्तिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानं वर्णयुगुं । विशिष्टाः कालाः विकालाः
तेषु भवानि वैकालिकानि । दशवैकालिकानि वर्ण्यन्तेस्मिन्निति दशवैकालिकं । ई दशवैकालिक-

नामस्वपनाद्रव्यभावानाभित्य पञ्चमहाकल्याणचतुस्त्रिंशदतिशयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरण-
सभाधर्मोपवेशनादितोर्थकरत्वमहिमस्तुतिः चतुर्विंशतिस्तवः तस्य प्रतिपादकं शास्त्रं वा चतुर्विंशतिस्तव इत्युच्यते ।
१५ तस्मात्परं एकतीर्थकरालम्बना चैत्यालयादिस्तुतिः वन्दना तत्प्रतिपादकं शास्त्रं वा वन्दना इत्युच्यते ।
प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतदैवसिकादिदोषो निराक्रियते अनेनेति प्रतिक्रमणं तच्च दैवसिकरात्रिकपाक्षिकातुर्मासिक-
सांवत्सरिकेर्घ्यापधिकौत्तमाधिकभेदास्तसविध, भरतादिक्षेत्रं दुःषमाविकालं पदसंहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुष-
भेदश्च आश्रित्य तत्प्रतिपादकं शास्त्रमपि प्रतिक्रमणम् । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिकं तच्च ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषयं पञ्चविधविनयविधानं कथयति । कृतेः क्रियायाः कर्म विधानं अस्मिन् वर्ण्यं इति कृतिकर्म ।

२० तच्च अर्हसिद्धाचार्यबहुश्रुतसाधुगुरुमोवलाव नवदेवतावन्दनानिमित्तमात्माधीनताप्रादक्षिण्यत्रिवारत्रयवनतिचतुःशिरो-
द्वाद्वावर्तिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानं च वर्णयति । विशिष्टा काला विकालास्तेषु भवानि वैकालिकानि

यिक शास्त्रं उपयुक्त उसका ज्ञाता, अथवा सामायिक पर्यायरूप परिणत व्यक्ति भावसामा-
यिक है । उस-उस काल सम्बन्धी चौबीस तीर्थकरोंके नाम, स्थापना, द्रव्य और भावको लेकर
महाकल्याणक, चौतीस अतिशय, आठ महाप्रातिहार्य, परम औदारिक दिव्य शरीर, सम-
२५ वसरण सभा, धर्मोपवेशना आदिके द्वार, तीर्थकरकी महिमाका स्तवन चतुर्विंशतिस्तव हैं ।
अथवा उसका कथन करनेवाला शास्त्र चतुर्विंशतिस्तव कहा जाता है । उसके पश्चात् एक
तीर्थकरको लेकर चैत्य-चैत्यालय आदिकी स्तुति वन्दना है । अथवा उसका प्रतिपादक
शास्त्र वन्दना कहलाता है । जिसके द्वारा 'प्रतिक्रम्यते' अर्थात् प्रमादसे किये हुए दैवसिक
आदि दोषोंका विशेषधन किया जाता है वह प्रतिक्रमण है । वह दैवसिक, रात्रिक, पाक्षिक,
३० चातुर्मासिक, सांवत्सरिक, ऐर्घ्यापधिक और पारमाधिकके भेदसे सात प्रकारका है । भरत
आदि क्षेत्र, दुषमादि काल, छह संहननोंसे युक्त स्थिर-अस्थिर आदि पुरुषोंके भेदोंको लेकर
प्रतिक्रमणका कथन करनेवाला शास्त्र भी प्रतिक्रमण है । विनय जिसका प्रयोजन है वह
वैनयिक है । वह ज्ञान, दर्शन, चारित्र, तप और उपचारके भेदसे पाँच प्रकारकी विनयका
कथन करता है । जिसमें कृति अर्थात् क्रियाकर्मका विधान कहा जाता है वह क्रियाकर्म
३५ है । उसमें अर्हन्त, सिद्ध-आचार्य, बहुश्रुत (उपाध्याय), साधु आदि नौ देवताओंकी वन्दनाके
निमित्त आत्माधीनता (अपने अधीन होना), तीन बार प्रदक्षिणा, तीन बार नमस्कार, चार

शास्त्रं मुनिजनगञ्जाचरण गोचारविधियं पिण्डशुद्धिलक्षणं वर्णिसुगुं । उत्तराध्ययनीयं पठ्यन्तेऽस्मिन्नित्युत्तराध्ययनं । ई उत्तराध्ययनशास्त्रं चतुर्विधोपसर्गाङ्गं द्वाविंशतिपरीषद्गणं सहनविधानं तत्फलमुप यितु प्रश्नमार्दोऽदितुत्तरं दितुत्तरविधानं वर्णिसुगुं । कल्प्यं योग्यं व्यवह्रियते अनुष्ठेयतेऽस्मिन्निति अनेनेति वा कल्प्यव्यवहारः । ई कल्प्यव्यवहारशास्त्रं साधुगुं योग्यानुष्ठानविधानं अयोग्यसेवेयोलु प्रायश्चित्तमुप वर्णिसुगुं । कल्प्यं चाकल्प्यं च कल्प्याकल्प्यं तदुप्यतेऽस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यं । ई कल्प्याकल्प्यशास्त्रं द्रव्यक्षेत्रकाल भावगञ्जनाध्वयसि मुनिगलिगु कल्प्यमिदकल्प्यमेतु योग्यायोग्यविभागं वर्णिसुगुं ।

महतां कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं । ई महाकल्प्यशास्त्रं जिनकल्पसाधुगञ्जे उत्कृष्टसहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तिगञ्जे योग्यमप्य त्रिकालयोगाद्यनुष्ठानं स्थविरकल्पगुणं दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कार सल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेषमुप वर्णिसुगुं । पुण्डरीकमेव शास्त्रं भावनव्यतरज्योतिष्ककल्पवासिचिमानगञ्जोत्पत्ति कारणदानपूजातपश्चरणकामनिर्जन्

दण वैकालिकानि वर्णयन्तेऽस्मिन्निति दशवैकालिक तच्च मुनिजनाना आचरणगोचरविधिं पिण्डशुद्धिलक्षणं च वर्णयति । उत्तराणि अधीयन्ते पठ्यन्ते अस्मिन्निति उत्तराध्ययनं तच्च चतुर्विधोपसर्गाङ्गं द्वाविंशतिपरीषद्गणं च सहनविधानं तत्फलं एवं प्रश्ने एवमुत्तरमित्युत्तरविधानं च वर्णयति । कल्प्यं योग्यं व्यवह्रियते अनुष्ठेयतेऽस्मिन्ननेनेति वा कल्प्यव्यवहारः, म च साधूनां योग्यानुष्ठानविधानं अयोग्यसेवायां प्रायश्चित्तं च वर्णयति । कल्प्यं चाकल्प्यं च कल्प्याकल्प्यं, तदुप्यते अस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यम् । तच्च द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य मुनीनामिदं कल्प्यं योग्यं इदमकल्प्यं अयोग्यमिति विभागं वर्णयति । महतां कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं शास्त्रं तच्च जिनकल्पसाधूनां उत्कृष्टसहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तिनां योग्यं त्रिकालयोगाद्यनुष्ठानं स्थविरकल्पगुणं दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कारसल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेषं च वर्णयति । पुण्डरीकं नाम शास्त्रं भावनव्यन्तरज्योतिष्ककल्पवासिचिमानेषु उत्पत्ति कारणदानपूजातपश्चरणकामनिर्जरासम्यक्त्वसमममादिविधानं तत्तुपपादस्थानवैभवविशेषं च वर्णयति । महच्च तत्पुण्डरीकं तत्तुपपादपुण्डरीकं शास्त्रं

वार मिर नमाना, बारह आवर्त आदि रूप नित्य नैमित्तिक क्रिया विधानका वर्णन होता है। विशिष्ट कालोंको विकाल कहते हैं, उनमें होनेको वैकालिक कहते हैं। जिसमें दस वैकालिकोंका वर्णन हो वह दशवैकालिक है। उसमें मुनियोंका आचार, गोचरीकी विधि और भोजन शुद्धिका लक्षण कहा गया है। जिसमें उत्तरीका अध्ययन हो वह उत्तराध्ययन है। उसमें चार प्रकारके उपसर्गों और बाईस परीषद्गणोंके सहनेका विधान, उनका फल तथा इस प्रकारके प्रश्नका उत्तर इस प्रकार होता है इसका कथन होता है। जो कल्प्य अर्थात् योग्यके व्यवहारका कथन करता है वह कल्प्यव्यवहार है। उसमें साधुओंके योग्य अनुष्ठानके विधानका और अयोग्यका सेवन होनेके प्रायश्चित्तका कथन होता है। जिसमें कल्प्य और अकल्प्यका कथन हो वह कल्प्याकल्प्य है। वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावके आश्रयसे यह मुनियोंके योग्य और यह अयोग्य है ऐसा कथन करता है। महान् पुरुषोंका कल्प्य जिसमें हो वह महाकल्प्य शास्त्र है। उसमें जिनकल्पी साधुओंके उत्कृष्ट, सहनन आदि विशिष्ट द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर त्रिकाल योग आदि अनुष्ठानका तथा स्थविर कल्पी साधुओंकी दीक्षा, शिक्षा, गणका पोषण, आत्मसंस्कार, सल्लेखना, उत्तम स्थानगत उत्कृष्ट आराधना विशेषका कथन होता है। पुण्डरीक नामक शास्त्र भावनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासी देवोंके विमानोंमें उत्पत्तिके कारण दान, पूजा, तपश्चरण, अकामनिर्जरा, सम्यक्त्व, संयम आदिका विधान तथा उस-उस उपपाद स्थानके वैभव विशेषको कहता है। महान्

रसमयस्त्वसंयमादिविधानमं तत्तदुपपादस्थानवैभवविशेषमुमं वर्णिसुगं ।

महापुण्डरीकमेव शास्त्रं महर्द्धिकरपेक्षप्रतीक्षाविगच्छोत्पत्तिकारण तपोविशेषाद्याचारमं वर्णिसुगं ।

निषेधनं प्रमादबोधनिराकरणं निषिद्धिः संज्ञेयोऽत्र कप्रत्ययमागुत्तिरलु निषिद्धिका । एवंतु
१ प्रायश्चित्तशास्त्रमेव ब्रूयन्तु प्रमादबोधविशुध्यर्थं बहुप्रकारमप्य प्रायश्चित्तमं वर्णिसुगं । निशीतिका
वा एवंतु क्वचित्पाठं काणल्यदुगं ।

इंतु चतुर्दशविधमप्य अंगबाह्यश्रुतं परिभाषितस्त्वदुवु । अनंतरं शास्त्रकारं श्रुतज्ञानम-
हात्म्यमं पेक्षदपं ।

सुदकेवलं च णाणं दोषिणवि सरिसाणि ह्येति बोधादो ।

१० सुदणाणं तु परोक्षं पञ्चक्खं केवलं णाणं ॥३६९॥

श्रुतं केवलं च ज्ञानं द्वे अपि सदृशे भवतो बोधात् । श्रुतज्ञानं तु परोक्षं प्रत्यक्षं केवलं
ज्ञानम् ।

श्रुतज्ञानमुं केवलज्ञानमुमेवं वेरुं ज्ञानंगळ बोधात् अरिबिनिवं समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरि-
ज्ञानदिवं समानंगळेषुपुवु । तु भत्ते इदु विशेषमुटवेतं बोधे परमोत्कर्षपर्यन्तप्राप्तमावुबादोडं

११ श्रुतकेवलज्ञानं सकलपदार्थगळोऽत्र परोक्षं अविशदवस्तुपट्टममूर्तगळोऽत्रमूर्तपर्यायगळोऽत्रमुळिब
सूक्ष्मांशगळोऽत्र विशदत्वदिवं प्रवृत्त्यभावमपुर्वारं । मूर्तगळोऽत्र व्यञ्जनपर्यायगळोऽत्र स्थूलांशगळोऽत्र
स्वविषयगळोऽत्र अधिज्ञानादियं ते साक्षात्कारणाभावादिवमुं सकलावरणबोद्ध्यातराय निरवशेषक्षयो-

तच्च महर्द्धिकेषु इन्द्रप्रतीन्द्रादिवु उत्पत्तिकारणतपोविशेषाद्याचरण वर्णयति । निषेधनं प्रमादबोधनिराकरणं
निषिद्धि संज्ञाया कप्रत्यये निषिद्धिका प्रायश्चित्तशास्त्रमित्यर्थं, तच्च प्रमादबोधविगच्छदर्थं बहुप्रकार प्रायश्चित्त

२० वर्णयति । निशीतिका इति क्वचित्पाठो दृश्यते । एवं चतुर्दशविध अङ्गबाह्यश्रुतं परिभाषनीयम् ॥३६७-३६८॥
अथ शास्त्रकारः श्रुतज्ञानमाहात्म्यं वर्णयति—

श्रुतज्ञानं केवलज्ञानं चेति द्वे ज्ञाने बोधात् समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरिज्ञानात् सदृशे समाने भवत
तु-पुनः अयं विशेषः । स कः ? परमोत्कर्षपर्यन्तं प्राप्तमपि श्रुतकेवलज्ञानं सकलपदार्थेषु परोक्षं अविशद अस्पष्ट
अमूर्तं अर्थपर्यायेषु अन्येषु सूक्ष्मांशेषु विशदत्वेषु विशदत्वेन प्रवृत्त्यभवात् । मूर्तं अपि व्यञ्जनपर्यायेषु स्थूलांशेषु

२१ पुण्डरीक शास्त्रको महापुण्डरीक कहते हैं । उसमें महर्द्धिक इन्द्र-प्रतीन्द्र आदिमें उत्पत्तिके
कारण तपोविशेष आदि आचरणका कथन होता है । निषेधन अर्थात् प्रमादसे लगे दोषोंका
निराकरण निषिद्धि है । संज्ञामें 'क' प्रत्यय करनेपर निषिद्धिका होता है, उसका अर्थ है
प्रायश्चित्त शास्त्र । उसमें प्रमादसे लगे दोषोंकी विसुद्धिके लिए बहुत प्रकारके प्रायश्चित्तोंका
वर्णन है । कहीपर 'निशीतिका' पाठ भी देखा जाता है । इस प्रकार चौदह प्रकारका अंग-

२० बाह्य श्रुत ज्ञानना ॥३६७-३६८॥

अथ शास्त्रकार श्रुतज्ञानके माहात्म्यको कहते हैं—

श्रुतज्ञान और केवलज्ञान ये दोनों ज्ञान समस्त वस्तुओंके द्रव्य-गुण-पर्यायोंको जानने-
की अपेक्षा समान हैं । किन्तु इतना विशेष है कि परम उत्कर्ष पर्यन्तको प्राप्त भी श्रुतज्ञान
समस्त पदार्थोंमें परोक्ष होता है, अस्पष्ट जानता है, अमूर्त अर्थ पर्यायोंमें तथा अन्य सूक्ष्म
२१ अंशोंमें स्पष्ट रूपसे उसकी प्रवृत्ति नहीं होती । मूर्त भी व्यञ्जन पर्यायोंको अपने विषयोंके

त्पन्नं केवलज्ञानं प्रत्यक्षं । समस्तत्वविदं विज्ञं स्पष्टमक्षु । मूर्तामूर्तार्थव्यंजनपर्यायस्थूलसूक्ष्मांश-
गच्छत् सर्वबरोक्तु प्रवृत्ति संभक्सिगुमप्युर्वरिदं । साक्षात्करणविबुधं अक्षमात्मानमेव प्रतिनियतं
परानपेक्षं प्रत्यक्षं । उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति । एवंतु प्रत्यक्षपरोक्षशब्दनिरुक्ति-
सिद्धलक्षणभेदविदमा श्रुतज्ञानकेवलज्ञानगच्छे सादृश्याभावमक्षुमते समंतभ्रस्वामिगणितदमुं
पेक्षत्पददुदु । “स्याद्वाद केवलज्ञाने सर्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवे”
वेदितु । [आत्ममी.]

अनंतरं शास्त्रकारं पंचषष्टिगाथासूत्रंगणितवमवधिज्ञानप्ररूपणं पेक्षत्पक्रमिसिदपं ।

अवधोयदिति ओही सीमाणाणेति वणिणयं समये ।

भवगुणपञ्चयविहियं जमोहिणाणेति णं वेति ॥३७०॥

अवधीयत इत्यवधिः सीमाज्ञानमिति वर्णितं समये । भवगुणप्रत्ययविहितं यदवधिज्ञान- १०
मितीवं ब्रुवन्ति ।

अवधीयते द्रव्यक्षेत्रकालभावंगणितं परिमीयते पवणिसत्पदुगु मेदितवधि ये बुबदेकेदोडे
मतिश्रुतकेवलंगच्छते द्रव्याविगणितवमपरिमितविषयत्वाभावमप्युर्वरिदं सीमाविषयज्ञानमेदु समये
परमागमदोक्तु भणितं पेक्षत्पददुदु । यत् आवुदोदु तृतीयज्ञानं भवगुणप्रत्ययविहितं भवो नरकादि-
पर्यायः गुणः सम्पददर्शनविशुद्धपादिः । भवद्वय गुणश्च भवगुणो तावैव प्रत्ययो ताभ्यां कारणाभ्यां १५

स्वविषयेषु अवधिज्ञानादिव साक्षात्कारणाभावाच्च । सकलावरणवीर्यान्तरायनिरवशेषक्षयोत्पन्नं केवलज्ञानं
प्रत्यक्षं समस्तत्वेन विदं स्पष्टं भवति । मूर्तामूर्तार्थव्यञ्जनपर्यायस्थूलसूक्ष्मांशेषु सर्वेष्वपि प्रवृत्तिसंभवात्
साक्षात्कारणाच्च । अर्थ आत्मानमेव प्रतिनियतं परानपेक्षं प्रत्यक्षं, उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति
निरुक्तिसिद्धलक्षणभेदादयोः श्रुतज्ञानकेवलज्ञानयोः सादृश्याभावात् । तथा चोक्तं समन्तभ्रस्वामिभि —

स्याद्वादकेवलज्ञाने सर्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवेत् ॥— [आत्ममी०] २०

॥३६९॥ अथ शास्त्रकार पञ्चषष्टिगाथासूत्रैः अवधिज्ञानप्ररूपणामुपक्रमते—

अवधीयते—द्रव्यक्षेत्रकालभावं परिमीयते इत्यवधिर्मतिश्रुतकेवलवद्व्यादिभिरपरिमितविषयत्वा-
भावात् । यत्तृतीय सीमाविषय ज्ञान समये परमागमे वर्णितं तदिदमवधिज्ञानमित्यहंदादयो ब्रुवन्ति । तत्कति-

स्थूल अंशको अवधिज्ञानकी तरह साक्षात्कार करनेमें असमर्थ है । किन्तु समस्त ज्ञानावरण
और वीर्यान्तरायके क्षयसे उत्पन्न केवलज्ञान पूर्ण रूपसे स्पष्ट होता है । मूर्त अमूर्त, अर्थ- २५
पर्याय, व्यञ्जनपर्याय, स्थूल अंश, सूक्ष्म अंश सभीमें उसकी प्रवृत्ति है और सभीको साक्षात्
जानता है । अक्ष अर्थात् आत्मासे ही जो ज्ञान होता है, परकी अपेक्षा नहीं करता उसे
प्रत्यक्ष कहते हैं । उपात्त इन्द्रियादि और अनुपात्त प्रकाशदि परकारणोंकी अपेक्षासे होनेवाला
ज्ञान परोक्ष है । इस प्रकार निरुक्तिसे सिद्ध लक्षणोंके भेदसे श्रुतज्ञान और केवलज्ञानमें समा-
नता नहीं है । स्वामी समन्तभद्रने भी अपने आप्तमीमांसामें कहा है— ३०

स्याद्वाद अर्थात् श्रुतज्ञान और केवलज्ञान दोनों ही सर्व तत्त्वोंके प्रकाशक हैं किन्तु
भेद यही है कि केवलज्ञान साक्षात् प्रत्यक्ष जानता है और श्रुतज्ञान परोक्ष जानता है । जो
इन दोनों ज्ञानोंमेंसे एकका भी विषय नहीं है वह अवस्तु है ॥३६९॥

अथ शास्त्रकार पैसठ गाथाओंसे अवधिज्ञानका कथन करते हैं—

‘अवधीयते’ अर्थात् द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके द्वारा जिसका परिमाण किया जाता है ३५
वह अवधि है । अर्थात् जैसे मति, श्रुत और केवलज्ञानका विषय द्रव्यादिकी अपेक्षा

विहितमुक्तं भवगुणप्रत्ययविहितं भवप्रत्ययत्वविदं गुणप्रत्ययत्वविदं पेच्छत्पददुः तदिवभवविज्ञान-
मिति । अंतर्निबन्धनविज्ञानमेवितु ब्रुवन्ति अहंवादिगलू पेच्छवह । सीमाविषयमनुच्छेदविज्ञानं
भवप्रत्ययमेव गुणप्रत्ययमेवितु द्विविधमवकुर्वन्तुदुतात्पथ्यं ।

भवपञ्चदशगो मुरणिर्याणं तित्थेवि सव्वअंगुत्थो ।

५

गुणपञ्चदशगो णरतिरियाणं संखादिचिण्हंभवो ॥३७१॥

भवप्रत्ययकं मुरनारकाणां तोत्थेपि सव्वगोत्थं । गुणप्रत्ययकं नरतिरइचां शंखावि-
चिह्नभवं ॥

- भवप्रत्ययावधिज्ञानं देवकर्कळोळं नारकरोळं चरमभवतोत्थं करोळं संभविमुगुमदुवुमवरोळु
सव्वगोत्थमवकुं । सव्वात्मप्रदेशस्यावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमेव बुद्धत्थं । गुण-
१० प्रत्ययावधिज्ञानं पर्याप्तमनुष्यार्थं संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तमित्यर्थं चार्णं संभविमुगुमदुवुमवरोळु शंखावि-
चिह्नभवं नाभिप्रदेशादिदं सेगण शंखपद्मवज्रस्वस्तिकक्षयकलशाविशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्या-
वधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमेव बुद्धत्थं । भवप्रत्ययावधिज्ञानदोऽवशं विशुद्धा-
विगुणसद्भावमावोडमवनपेक्षिसदे भवप्रत्ययत्वमरियत्पडुगुं । गुणप्रत्ययावधिज्ञानदोऽतिद्वयं-
मनुष्यभवसद्भावमावोडमवनपेक्षिसदे गुणप्रत्ययत्वमरियत्पडुगुं ।

- ११ विधं भवगुणप्रत्ययविहितं—भव नरकादिपर्यायः, गुण सम्यग्दर्शनविशुद्धादि भवगुणी प्रत्ययौ कारणे ताभ्यां
विहितमुक्तं भवगुणप्रत्ययविहितं भवप्रत्ययत्वेन गुणप्रत्ययत्वेन अवधिज्ञानं द्विविधं कथितमित्यर्थः ॥३७०॥

तत्र भवप्रत्ययावधिज्ञानं मुराणा नारकाणां चरमभवतोत्थं करणा च सभवति । तच्च तेषां सर्वांगोत्थं

- भवति । सर्वात्मप्रदेशस्यावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमेव बुद्धत्थं । गुणप्रत्ययं अवधिज्ञानं
नराणां पर्याप्तमनुष्यार्थं तिरइचा च संज्ञिपञ्चन्द्रियपर्याप्तमित्यर्थं चार्णं संभवति । तच्च तेषां शङ्खादिचिह्नभवं
२० भवति, नाभेऽपरि शङ्खपद्मवज्रस्वस्तिकक्षयकलशाविशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्यावधिज्ञानावरणवीर्यान्तराय-
कर्मद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमित्यर्थः । भवप्रत्यये अवधिज्ञाने दर्शनविशुद्धादिगुणमद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव भवप्रत्य-
यत्वं ज्ञानव्यम् । गुणप्रत्ययेऽवधिज्ञाने तिर्यग्मनुष्यभवसद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव गुणप्रत्ययत्व ज्ञानव्यम् ॥३७१॥

अपरिमित है वैसा इसका नहीं है । परमागममें जो तीसरा सीमा विषयक ज्ञान कहा है उसे
अहंन्त आदि अवधिज्ञान कहते हैं । भव अर्थात् नरकादि पर्याय और गुण अर्थात्

- २५ सम्यग्दर्शन विशुद्धि आदि । भव और गुण जिनके कारण हैं वे भवप्रत्यय और गुणप्रत्यय
नामक अवधिज्ञान हैं । इस तरह अवधिज्ञानके दो भेद हैं ॥३७०॥

उनमेंसे भवप्रत्यय अवधिज्ञान देवों, नारकियों और चरमशरीरी तीर्थंकरोंके होता

है । तथा यह समस्त आत्माके प्रदेशोंमें वर्तमान अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तराय नामक

दो कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है इसलिए इसे सर्वांगसे उत्पन्न कहा जाता है । गुण-

- ३० प्रत्यय अवधिज्ञान पर्याप्त मनुष्योंके और संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यचोंके होता है । और वह
उनके शंख आदि चिह्नोंसे उत्पन्न होता है । अर्थात् नाभिसे ऊपर शंख, पद्म, वज्र, स्वस्तिक,

मच्छ, कलश आदि शुभ चिह्नोंसे युक्त आत्मप्रदेशोंमें स्थित अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्त-

राय कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है । भवप्रत्यय अवधिज्ञानमें भी सम्यग्दर्शन, विशुद्धि

- ३५ आदि गुण रहते हैं फिर भी उसकी उत्पत्तिमें उन गुणोंकी अपेक्षा नहीं होती, मात्र भवधारण
करनेसे ही अवधिज्ञान होता है इसीलिए उसे भवप्रत्यय कहते हैं । गुणप्रत्यय अवधिज्ञानमें

यद्यपि मनुष्य और तिर्यचका भव रहता है फिर भी अवधिज्ञानकी उत्पत्तिमें उसकी अपेक्षा

गुणपञ्चङ्गो छद्वा अणुगावट्ठदपवद्धमाणिदरा ।

देसोही परमोही सव्वोहिच्च य तिधा ओही ॥३७२॥

गुणप्रत्ययकः षोढा अनुगावस्थितप्रवर्द्धमानेतरे । देशावधिः परमावधिः सर्वावधिरिति च त्रिधावधिः ॥

आवुदोदु गुणप्रत्ययावधिज्ञानमदु अनुगमनुगामिये बुभवस्थितमेदु प्रवर्द्धमानमेदु मूर- ५
तेरनप्पुवु । इतरंगळु अननुगमननुगामिये दुभनवस्थितमेदु हीयमानमुमे वितिवु मूरतेरनप्पुवंतु
कडि अनुगामि अननुगामि अवस्थितमनवस्थित वर्द्धमानहीयमानमेदितु षड्विधमक्कुमल्लि आवु-
दोदवधिज्ञानं तन्न स्वामियप्प जीवं बळिसल्लुमदनुगामिये बुवक्कुमवुदु क्षेत्रानुगामियेदु भवानु-
गामियेदु उभयानुगामिये वितु त्रिविधमक्कुमल्लि आवुदोदु तां पुट्टिद क्षेत्रविदमन्यक्षेत्रदोळु
बिहारिसुव जीवं बळिसल्लु । भवांतरदोळु बळिसल्लददु क्षेत्रानुगामिये बुवक्कुमावुदोदु तां पुट्टिद १०
भवाविदमन्यभवदोळु स्वस्वामियं बळिसल्लुमदु भवानुगामिये बुवक्कुमावुदोदु तां पुट्टिद क्षेत्र-
भवंगळेरडरत्तणदमन्य भरतेरावतविदेहाद्विक्षेत्रदोळु देवमनुष्यादिभवंगळोळु बसमानजीवपुं बळि-
सल्लुमदु उभयानुगामिये बुवक्कुमावुदोदु तन्न स्वामियप्प जीवं बळिसल्लुवुवल्लवदननुगामिये बुवक्कु-
मदुपु क्षेत्रानुगामियेदु भवानुगामियेदु उभयानुगामियेदु त्रिविधमक्कु । मल्लि आवुदोदु
क्षेत्रांतरमं बळिसल्लुवुवत्तु तां पुट्टिद क्षेत्रदोळु किडुगुं । भवांतरं बळिसल्लु मेष्माणो अदु क्षेत्रा- १५

यद्गुणप्रत्ययावधिज्ञानं उदनुगाम्यननुगाम्यवस्थितमनवस्थितं प्रवर्द्धमानं हीयमानं चेति षड्विधम् ।
तत्र यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीवमनुगच्छति तदनुगामि । तच्च क्षेत्रानुगामि भवानुगामि उभयानुगामीति
त्रिविधम् । यत् स्वोत्पत्तिक्षेत्रम् अन्यक्षेत्रे विहरन्तं जीवमनुगच्छति भवान्तरं नानुगच्छति तत्क्षेत्रानुगामि
भवति । यत् उत्पत्तिभवादन्यभवे स्वस्वामिनं अनुगच्छति तद्भवानुगामि भवति । यत्स्वोत्पत्तिक्षेत्रभवाभ्या
अन्यत्र भरतेरावतविदेहाद्विक्षेत्रे देवमनुष्यादिभवे च वर्तमानं जीवमनुगच्छति तदुभयानुगामि भवति । २०
यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीवं नानुगच्छति तदनुगामि । तदपि क्षेत्राननुगामि भवाननुगामि उभयाननुगामीति
त्रिविधम् । तत्र यत्क्षेत्रान्तरं न गच्छति स्वोत्पत्तिक्षेत्रे एव विनश्यति भवान्तरं गच्छतु वा मा गच्छतु तत्
क्षेत्राननुगामि । यद्भवान्तरं नानुगच्छति स्वोत्पत्तिभवे एव विनश्यति, क्षेत्रान्तरं गच्छतु वा मा वा गच्छतु

नहीं होता, केवल सम्यग्दर्शनादि गुणोंके कारण ही अवधिज्ञान प्रकट होता है, इसलिये वह
गुणप्रत्यय कहा जाता है ॥३७१॥

२५

गुणप्रत्यय अवधिज्ञान, अनुगामी, अननुगामी, अवस्थित, अनवस्थित, वर्द्धमान, हीय-
मानके भेदसे छह प्रकारका है । उनमें-से जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन
करता है वह अनुगामी है । वह तीन प्रकारका है—क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी और उभयानु-
गामी । जो अवधिज्ञान अपने उत्पत्तिक्षेत्रसे अन्य क्षेत्रमें जानेवाले जीवके साथ जाता है, किन्तु
भवान्तरमें साथ नहीं जाता वह क्षेत्रानुगामी है । जो उत्पत्तिक्षेत्रसे स्वामीका मरण होनेपर २०
दूसरे भवमें भी साथ जाता है वह भवानुगामी है । जो अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवसे अन्यत्र
भरत, ऐरावत, विदेह आदि क्षेत्रमें और देव, मनुष्य आदिके भवमें जीवका अनुगमन
करता है वह उभयानुगामी है । जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन नहीं करता
वह अननुगामी है । वह भी क्षेत्राननुगामी, भवाननुगामी, उभयाननुगामीके भेदसे तीन
प्रकारका है । जो अवधि अन्य क्षेत्रमें नहीं जाता अपने उत्पत्तिक्षेत्रमें ही नष्ट हो जाता है, २५

ननुगामियं बुदक्कुमावुवोदु भवांतरमं बळिसत्तुवत्तु तां पुट्टिव भवदोळे कडुगुं । क्षेत्रांतरमं बळिसत्तुगे ममाणो अदु भवाननुगामियं बुदक्कुमावुवोदु क्षेत्रांतरमं भवांतरमुमं बळिसत्तुवत्तु । स्वोत्पन्नक्षेत्रभंगोळे कडुगुमदुभयाननुगामियं बुदक्कुमावुवोदु हानियं बुद्धियं इल्लवे सूर्य-
 मंडलवतेकप्रकारमागिर्हातवर्कमदु अवस्थितावधियं बुदक्कुमावुवोदु ओम्मे पेन्नुगुओम्मे
 ५ कुंतुगुओम्मे यवस्थितामागिर्कमदनवस्थितावधिज्ञानमं बुदक्कु । मावुवोदु शुक्लपक्ष चंद्रमंडलवते
 स्वोत्कृष्टपर्यंतं पेन्नुगुमदु बढमानदेशावधियं बुदक्कु । आवुवोदु कृष्णपक्ष चंद्रमंडलवते स्वक्षय-
 पर्यंतं कुंतुगुमदु हीयमानदेशावधियं बुदक्कुमते सामान्यविदमवधिज्ञानं देशावधियं दुं दक्के परमाव-
 धियं दुं सर्वावधियुर्मदितु त्रिधा त्रिप्रकारमक्कुमिनितु गुणप्रत्ययमप्य देशावधियं षट्प्रकारमक्कुं
 परमावधिसर्वावधिगळत्तं बुदवर्त ।

१० भवपच्चइगो ओहो देसोही होदि परमसच्चोही ।

गुणपच्चइगा णियमा देसोही वि य गुणे होदि ॥३७३॥

भवप्रत्ययावधिदेशावधिर्भवति परमसर्वावधिः । गुणप्रत्ययो नियमाद् भवतः देशावधिरपि च गुणे भवति ॥

आवुवोदु पूर्वोक्तभवप्रत्ययावधियदुनियमादवश्यंभावात् देशावधिषेयकं । देवतारकह-
 १५ गळगं गृहस्थतीर्थकरण्यं परमावधियं सर्वावधियं संभविस्वपुर्दारवं, परमावधियं सर्वावधियं
 नियमविदं गुणप्रत्ययं क्षेत्रपुवेकं दोडे संयमलक्षणगुणभवदोळा धेरडक्कभावमप्युर्दारवं देशावधियं-

तद्भवाननुगामि । यत् क्षेत्रान्तर भवान्तरं च नानुगच्छति स्वोत्पन्नक्षेत्रभयवोरेव विनश्यति तत् क्षेत्रभवाननु-
 गामि । यद्धानिवृद्धिस्था बिना सूर्यमण्डलवत् एकप्रकारमेव निष्ठति तदवस्थितम् । यत् कदाचिद्वर्धते कदाचिद्धीयते
 कदाचिदवतिष्ठते च तदनवस्थितम् । यत् शुक्लपक्षस्य चन्द्रमण्डलवत् स्वोत्कृष्टपर्यंतं वर्द्धते तत् वर्धमानम् ।

२० यत् कृष्णपक्षचन्द्रमण्डलवत् स्वक्षयपर्यंतं हीयते तद्धीयमानं देशावधिज्ञानं भवति । तथा सामान्येन अवधिज्ञानं
 देशावधिः परमावधिः सर्वावधिश्च इति त्रिधा त्रिप्रकारं भवति । एवं गुणप्रत्ययो देशावधिः षोडा न
 परमावधिसर्वावधी इत्यर्थः ॥३७२॥

यः पूर्वोक्तो भवप्रत्ययोऽवधिः स नियमात्—अवश्यंभावात् देशावधिरिव भवति देवतारकयोगंहृत्स्थ-
 तीर्थारकस्य च परमावधिसर्वावधयोरसंभवात् । परमावधिः सर्वावधिश्च द्वावपि नियमेन गुणप्रत्ययावेव भवत

२५ भवान्तरमं जाये या न जाये, वह क्षेत्राननुगामी है । जो अन्य भवमें साथ नहीं जाता अपने
 उत्पत्तिभवमें ही छूट जाता, अन्य क्षेत्रमें जाये या न जाये, वह भवाननुगामी है । जो न
 अन्य क्षेत्रमें साथ जाता है और न अन्य भवमें साथ जाता है अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवमें
 ही छूट जाता है वह क्षेत्र भवाननुगामी है । जो हानि-वृद्धिके बिना सूर्यमण्डलकी तरह एक
 रूप ही रहता है वह अवस्थित है । जो कभी बढ़ता है, कभी घटता है, कभी तदवस्थ रहता
 ३० है वह अनवस्थित है । जो शुक्लपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने उत्कृष्टपर्यंत बढ़ता है वह
 वर्धमान है । जो कृष्णपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने क्षयपर्यंत घटता है वह हीयमान है ।
 तथा सामान्यसे अवधिज्ञान देशावधि, परमावधि, सर्वावधिके भेदसे तीन प्रकार है । इस
 प्रकार गुणप्रत्यय देशावधि छह प्रकारका है परमावधि सर्वावधि नहीं ॥३७३॥

पूर्वोक्त भवप्रत्यय अवधि नियमसे देशावधि ही होता है, क्योंकि देव, नारकी और
 ३५ गृहस्थ अवस्थामें तीर्थकरके परमावधि सर्वावधि नहीं होते । परमावधि और सर्वावधि

गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणगुणमुंटागुतिरलेयक्कं । मितु गुणप्रत्ययंस्मृतमवधिगठं संभविमुववुं ।
भवप्रत्ययं देशावधिये यं वितु निश्चितमायुतु ।

देसोहिस्स य अवरं णरंतरिये होदि संजदम्मि वरं ।

परमोही सव्वोही चरमसरीरस्स विरदस्स ॥३७४॥

देशावधिरवरं नरतिप्यंभु भवति संयते वरं । परमावधिः सर्व्वावधिश्चरमशरीरस्य विर- ५
तस्य ॥

देशावधिज्ञानव जघन्यं नररोळं तिप्यंचरोळं संयतरोळमसंयतरोळमक्कुं । देवनारकरोळपुपु
एकंदोडे देशावधिय सव्वोत्कृष्टं नियमदिवं मनुष्यगतिय सकलसंयतरोळेयक्कु- । मितरगतित्रयदो-
ळिल्लेकं बोडे महाव्रताभावमपुवरिवं । परमावधिसव्व्वावधिगठंरदुं जघन्यविदमुमुत्कृष्टदिवंमुं मनुष्य-
गतियोळे चरमांगरूप महाव्रतगिगळेये संभविमुववु । चरमं संसारांतवत्तितदभवमोक्षकारणरत्नत्र- १०
याराधकजीवसंबंधिशरीरं वज्रशृषभनाराचसंहननयुक्तं यस्यासी चरमशरीरः ।

पडिवादी देसोही अप्पडिवादी हवंति सेसा ओ ।

मिच्छत्तं अविरमणं ण य पडिवज्जंति चरिमदुगे ॥३७५॥

प्रतिपाती देशावधिरप्रतिपातिनो भवतः शेषो अहो । मिथ्यात्वमविरमणं न च प्रतिपद्यन्ते १५
चरमद्विके ॥

सम्यक्त्वमुं चारित्रमुंभो येरडरिदं वळिचे मिथ्यात्वाऽसंयमंगळप्राप्तिं प्रतिपातमक्कुमव-
नुळ्ळुवं प्रतिपातियक्कुमित्तप्य प्रतिपाति देशावधियेयक्कं । शेष परमावधि सर्व्वावधिगठंरदुम-

स्यमलक्षणगुणामावे नयोरभावात् । देशावधिरपि गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणे सति भवति । एवं गुणप्रत्ययात्त्व-
योऽयवचयः सम्भवन्ति । भगप्रत्ययस्तु देशावधिरैवेति निश्चितं जातम् ॥३७३॥

देशावधेर्जनस्य जघन्यं नरतिरश्चोरैव संयनासंयतयोः भवति, न देवनारकयोः । देशावधेः सर्वोत्कृष्टं २०
तु नियमेन मनुष्यगतिः सकलसंयते एव भवति नेतरगतित्रये तत्र महाव्रताभावात् । परमावधिसव्व्वावधिं द्वावपि
जघन्येनोत्कृष्टेन च मनुष्यगतावेव चरमाङ्गस्य महाव्रतं एव संभवति । चरमं संसारान्तवर्तितद्रूपमोक्ष-
कारणरत्नत्रयाराधकजीवसंबन्धि शरीरं वज्रशृषभनाराचसंहननयुतं यस्यासी चरमशरीरः ॥३७४॥

सम्यक्त्वचारित्रान्या प्रच्युत्य मिथ्यात्वाभयमयोः प्राप्तिः प्रतिपातः, तद्युतः प्रतिपाती स तु देशावधिरैव

नियमसे गुणप्रत्यय ही हांते है । क्योंकि संयमगुणके अभावमें वे दोनों नहीं होते । २५
देशावधि भी दर्शनविशुद्धि आदि गुणोंके होनेपर होता है । इस प्रकार गुणप्रत्यय तो तीनों
भी अवधि होते हैं । किन्तु भवप्रत्यय देशावधि ही है यह निश्चित हुआ ॥३७३॥

देशावधिज्ञानका जघन्य भेद संयमी या असंयमी मनुष्यों और तिर्यचोंके ही होता है,
देवों और नारकियोंके नहीं होता । किन्तु देशावधिका सर्वोत्कृष्ट भेद नियमसे सकलसंयमी
मनुष्यके ही होता है, शेष तीन गतियोंमें नहीं होता, क्योंकि वहाँ महाव्रत नहीं होते । ३०
परमावधि सर्वावधि जघन्य भी और उत्कृष्ट भी मनुष्यगतिमें ही चरमशरीरी महाव्रतीके
ही हांते हैं । चरम अर्थात् संसारके अन्तमें होनेवाले उसी भवसे मोक्षके कारण रत्नत्रयकी
आराधना करनेवाले जीवके होनेवाला वज्रशृषभनाराच संहननसे युक्त शरीर जिसका है
उसीके होते हैं । वही चरमशरीरी है ॥३७४॥

सम्यक्त्व और चारित्रसे च्युत होकर मिथ्यात्व और असंयममें आनेको प्रतिपात
कहते हैं । और जिसका प्रतिपात होता है वह प्रतिपाती है । देशावधि ही प्रतिपाती है । ३५

प्रतिपातिगळ्येषुबु । चरमद्विके परमावधिसर्वावधिक्रिकोऽङ्ग जीवङ्गलु नियमादिवं मिध्यात्वमु-
मनविरमणमुमं न च प्रतिपद्यते पोदुववरल्लरदु कारणविबमा यरडुमप्रतिपातिगळ्येषुबुबु
कारणदिवं देशावधिज्ञानं प्रतिपातियुमप्रतिपातियुमप्युबं बुदु सुनिश्चितं ।

दध्वं खेचं कालं भावं पडि रूवि जाणवे ओही ।

अवरादुक्कस्तो चि य वियप्परहिदो दु सव्वोही ॥३७६॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति रूपि जानीते अवधिः । अवरादुक्कप्रप्यंतं विकल्परहितस्तु
सर्वावधिः ॥

अवरात् जघन्यविकल्पमोदलोङ्ग उक्कष्टविकल्पपध्यंतमसंख्यातलोकमात्रविकल्पमनुक-
वधिज्ञानं द्रव्यमं क्षेत्रमं कालमं भावमं प्रति प्रति प्रतिनियतसोमेयं माडि रूपि पुद्गलद्रव्यमं
तत्संबंधिसंसारिजीवद्रव्यमुमं जानीते प्रत्यक्षमागिरुं । तु मते सर्वावधिज्ञानं विकल्परहितं जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्परहितमक्कुमवस्थितैकरूपमुं हानिवृद्धिरहितमुं परमोत्कर्षप्राप्तमुमं बुदुवर्त्तं ।
अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वात्कृष्टमुमल्लिये संभविसुगं । अदुकारणदिवं देशावधि परमावधि-
गळ्यो जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्पङ्गलु संभविसुगुमं बुदु निश्चितमक्कुं ।

णोकम्मुरालसंचं मज्झिमजोगाज्जियं सविम्मचयं ।

लोपविभक्तं जाणदि अवगोही दध्वदो णियमा ॥३७७॥

नोकम्मोदारिकसंचयं मध्यमयोगाज्जितं सविलसोपचयं । लोकविभक्तं जानाति अवरावधि-
द्रव्यतो नियमात् ॥

भवति । येषां परमावधिसर्वावधौ द्वावपि अतिपातिनावेव भवतः, चरमद्विके—परमाधिमवधिविक्रिके जीवाः
नियमेन मिध्यात्वं अधिगमणं च न प्रतिपद्यन्ते ततः कारणात् तौ द्वावपि अतिपातिनी, देशावधिज्ञानं प्रतिपाति
अतिपाति च इति निश्चितम् ॥३७५॥

अवरात् जघन्यविकल्पादारम्य उक्कष्टविकल्पपर्यन्तं असंख्यातलोकमात्रविकल्पा अवधिज्ञानं द्रव्य क्षेत्रं
काल भावं च प्रतीय—नियतगोमा कुन्वा रूपि पुद्गलद्रव्यं तत्संबन्धि संसारिजीवद्रव्यं च जानीते प्रत्यक्षतया
अबुध्यते । तु—तुन सर्वावधिज्ञानं जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्परहित अवस्थित हानिवृद्धिरहित परमोत्कर्षप्राप्त-
मित्यर्थः, अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वात्कृष्टस्य तत्रैव सप्रवात्, ततः कारणाद् देशावधिपरमावध्यो जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्पा संभवन्तीति निश्चितं भवति ॥३७६॥

शेष परमावधि सर्वावधि दोनो अतिपाती हो है । 'चरिमदुगे' अर्थात् परमावधि सर्वावधि
जिनके होते हैं वे जीव मिध्यात्व और अविरतिको प्राप्त नहीं होते । इस कारण वे दोनों
अतिपाती हैं और देशावधिज्ञान प्रतिपाती भी हैं अतिपाती भी हैं, यह निश्चित हुआ ॥३७५॥

अवधिज्ञानके जघन्य भेदसे लेकर उत्कृष्ट भेद पर्यन्त असंख्यातलोक प्रमाण भेद हैं ।

३० वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी मर्यादाके अनुसार रूपी पुद्गल द्रव्य और उससे सम्बद्ध
संसार जीवोंको प्रत्यक्ष रूपसे जानता है । किन्तु सर्वावधिज्ञान जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेदसे
रहित है, अवस्थित है, उसमें हानि-वृद्धि नहीं होती । इसका अर्थ है कि वह परम उत्कर्षको
प्राप्त है, क्योंकि अवधिज्ञानावरणका सर्वात्कृष्ट क्षयोपशम वही होता है । इससे यह
निश्चित होता है कि देशावधि और परमावधिके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद होते हैं ॥३७६॥

देशावधिजन्यज्ञानं द्रव्यतः द्रव्यदिवं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्म्मोदारिकसंचयमं द्व्यर्ध-
गुणहानिप्रमितसमयप्रबद्धसमूह रूपं स्वयोग्यविस्सोपचयपरमाणुसंयुक्तमं लोकविदं भागिसत्पटुदं
नियमदिवं तावन्मात्रमने जानाति प्रत्यक्षमागारिगुमर्दरिवं किरिदनरियदेवुदत्थं । जघन्ययोगाज्जित-
मप्य नोकर्म्मोदारिकसंचयकल्पत्वमनरिवदक्कं सूक्ष्मत्वसंभवादिवं । तदप्रहणदोळु तदज्ञानकं
शक्तिजभावमपुदरिवं । उत्कृष्टयोगाज्जितनोकर्म्मोदारिकसंचयकं स्थूलत्वमक्कं तदप्रहणदोळु ५
प्रतिषेधरहितत्वादिवमर्दरिवं नियमदिवं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्म्मोदारिकसंचयद्रव्यनियमं

पेळपट्टु स ० । १२-१६ ख

≡

सुहृमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स तदियसमयम्मि ।

अवरोगाहणमाणं जहण्णयं ओहिखेत्तं तु ॥३७८॥

सूक्ष्मनिगोदापप्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । अवरोगाहणमानं जघन्यमवधिक्त्रं तु ॥ १०

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपप्याप्तकन पुट्टिब तृतीयसमयदोळावुदोडु पूर्वोक्तजघन्यावगाहनमानमु
तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य क्षेत्रप्रमाणमक्कु ६।८।२२

५ १९।८९।८।२२।१९

० ० ०

देशावधिजन्यज्ञानं द्रव्यतः मध्यमयोगाज्जितं नोकर्म्मोदारिकसंचयं द्व्यर्धगुणहानिप्रमितसमयप्रबद्धसमूह-
रूपं स्वयोग्यविस्सोप चयपरमाणुसंयुक्तं लोकेन विभक्तं नियमेन तावन्मात्रमेव जानाति-प्रत्यक्षतया अबबुध्यते
न ततोऽप्यमित्यर्थः । जघन्ययोगाजितस्य नोकर्म्मोदारिकसंचयस्य अगत्वं ततोऽप्य सूक्ष्मत्वसंभवात् । तदप्रहणे १५
तज्ज्ञानस्य शक्त्यभावात् । उत्कृष्टयोगाजितनोकर्म्मोदारिकसंचयस्य स्थूलत्वं भवति तदप्रहणे प्रतिषेधभावात् ।

तेन नियमान्मध्यमयोगाजितनोकर्म्मोदारिकसंचयो द्रव्यनियमः कथितः । स ० १२-१६ ख ॥३७८॥

≡

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपप्याप्तकस्य उत्पत्तिर्तृतीयसमये यत्पूर्वोक्तजघन्यावगाहनं तत् तु-पुन जघन्यदेशावधि-

मध्यम योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक शरीरके संचयको, जो डेढ गुण हानि
प्रमाण समयवद्धोका समूहरूप है और अपने योग्य विस्सोपचयके परमाणुओंसे संयुक्त है २०
उसमें लोकराशिसे भाग देनेपर जो एक भाग मात्र द्रव्य होता है उसे जघन्य देशावधि ज्ञान
जानता है । उससे कमको नहीं जानता । जघन्य योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक
शरीरका संचय उससे अल्प होनेसे सूक्ष्म होता है । उसको जाननेको शक्ति इस ज्ञानकी नहीं
है । और उत्कृष्ट योगसे उपाजित नोकर्म औदारिकका संचय स्थूल होता है उसको जाननेका
निषेध नहीं है । तथा विस्सोपचय रहित सूक्ष्म होता है इसलिए उसको जाननेकी शक्ति २५
नहीं है । इस प्रकार उक्त संचयके घनलोकोके प्रदेश प्रमाण खण्ड करके उनमें-से एकखण्डरूप
अतीन्द्रिय पुद्गल स्कन्धको सबसे जघन्य देशावधिज्ञान प्रत्यक्ष जानता है, इस प्रकार
द्रव्यका नियम कहा है ॥३७८॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपप्याप्तकके उत्पत्तिके तीसरे समयमें जो जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण पहले कहा है वह जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण होता है । इतने ३०

इति तु क्षेत्रबोद्धुं पूर्वोक्तजघन्यव्यवस्थायामेति ततोऽबनितुं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिगुमर्त्तित्वं पोरगि-
वर्तुवनरियवेदितुं क्षेत्रसीमं पेळत्पट्टदुडु ।

अवरोहिस्त्रेचदीहं विस्तारुस्त्रेहयं ण जाणामो ।

अण्णं पुण समकरणे अवरोगाहणप्रमाणं तु ॥३७९॥

९ अवरावधि क्षेत्रार्थं विस्तारोत्सेधकं न जानीमः । अन्यत्पुनः समकरणे अवरावगाहन-
प्रमाणं तु ।

जघन्यावधिविषयक्षेत्रार्थं विस्तारोत्सेधप्रमाणं नामरियेवु ईगळवरुपदेशाभावमपुर्वारदं ।
तु मत्ते परमगुरुपदेशपरंपरायात् मत्तो दुडु समकरणबोद्धुं भुजकोटिवेदिगळ्णे होनाधिकभावमिल्लवे
समीकरणमागुत्तिरल्ल पुट्टिद्वि, क्षेत्रफलं जघन्यावगाहनप्रमाणं घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रमक्कुमें-

१० विदने बल्लेवु ।

अवरोगाहणप्रमाणं उत्सेहंगुलअसंखभागस्स ।

सुइस्स य घणपदरं होदि हु तक्खेत्तसमकरणे ॥३८०॥

अवरावगाहनमानमुत्सेधांगुलासंख्यातभागस्य । सूत्र्याश्च घनप्रतरं भवति खलु तत् क्षेत्र-
समकरणे ।

१५ अंतादोडा सूक्ष्मनिगोद लब्धपपर्याप्तकन जघन्यावगाहनमेतुर्दोदितु प्रश्नमागुत्तिरल्लुत्तरवचन-
मिदु तज्जघन्यावगाहनमनियतसंस्थानमक्कुमादोडं क्षेत्रखंडनविधानार्थं भुजकोटि वेदिगळ्णे सम-
करणमागुत्तिरल्लुत्सेधांगुलं परिभाषानिष्पन्नव्यवहारसूत्र्यांगुलमनुवादामो व संख्यातार्थं खंडिसि-
ज्ञानविषयभूतक्षेत्रप्रमाणं भवति ६ । ८ । २२ । एतावति क्षेत्रे पूर्वोक्तजघन्यत्रयाणि यावन्ति सति तावन्ति

३
५ १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । १९
३ ३ ३

जघन्यदेशावधिज्ञानं जानाति न तद्बहिःस्थितानीति क्षेत्रसीमा कथिता ॥३८८॥

२० जघन्यावधिविषयक्षेत्रस्य क्षेत्रार्थं विस्तारोत्सेधप्रमाणं न जानीमः । इदानीं तदुपदेशाभावात् । तु पुनः
परमगुरुपदेशपरंपरायात् जघन्यावगाहनप्रमाणं समकरणे-समीकरणे कृते सति घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रं
भवति इत्यन्यत्पुनर्जानीमः ॥३७९॥

तर्हि तत्सूक्ष्मनिगोदलब्धपपर्याप्तकस्य जघन्यावगाहनं कोदृग् अस्ति ? इति चेत्, तदवगाहनं अनियत-
संस्थानमस्ति तथापि क्षेत्रखंडनविधानेन भुजकोटिवेधानां समकरणे गति उत्सेधाङ्गुलपरिभाषानिष्पन्नव्यवहार-

२५ क्षेत्रमें पूर्वोक्त प्रमाणवाले जितने जघन्य द्रव्य होते हैं उन सबको जघन्य देशावधिज्ञान
जानता है । उस क्षेत्रसे बाहर स्थितको नहीं जानता । इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके
क्षेत्रकी सीमा कही ॥३८८॥

हम जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई नहीं जानते,
क्योंकि इस कालमें उसका उपदेश नहीं प्राप्य है । किन्तु परम गुरुके उपदेशकी परम्परासे

३० इतना जानते हैं कि जघन्य अवगाहनाके प्रमाणका समीकरण करनेपर क्षेत्रफल घनांगुलके
असंख्यातवे भाग मात्र होता ॥३७९॥

प्रश्न होता है कि वह सूक्ष्म निगोद लब्धपपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना कैसी है ?
इसका उत्तर यह है कि उस जघन्य अवगाहनाका आकार नियत नहीं है । फिर भी क्षेत्र

वेकभागमात्रभुजकोटिवेदिगळ अन्योन्यगुणकारोत्पन्नघनक्षेत्रं घनांगुलासंख्यातभागमात्रं खलु
परभागमदोळु स्फुटं प्रसिद्धमप्युदु बबकुं । तत्समानं जघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमवकुर्मैदितु तात्पर्यं ।
तन्यासमिदु २ २ — गुणिसिद्धो घनांगुलासंख्यातभागमात्रमवकुं ६ च शब्दविब
a a a

२

a

जघन्यावगाहनमुं जघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमुमीप्रकारमप्युदेवितु समुच्चि-

सत्पट्टदु ।

अवरं तु ओहिखेत्तं उस्सेहं अंगुलं द्वे जम्हा ।

सुहेमोगाहणमाणं उवरि पमाणं तु अंगुलयं ॥३८१॥

जघन्यं त्ववधिज्ञेत्तं उत्सेधांगुलं भवेद्यस्मात् । सूक्ष्मावगाहनमानमुपरि प्रमाणं त्वंगुलं ।

तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रमावुबोदु जघन्यावगाहनसमानं घनांगुलासंख्यात-
भागमात्रं पेळत्पट्टदुवत्सेधांगुलमवकुं । व्यवहारांगुलमनाश्रयितं ये पेळत्पट्टदु । प्रमाणात्मांगुल- १०
मनाश्रयितं पेळत्पट्टदुविल्लवेकं बोडे आवुबोदु कारणविबं सूक्ष्मनिगोवलक्ष्यपय्याप्तकजघन्यावगाह-

सूच्यङ्गुलं असंख्यातेन भक्त्वा तदेकभागमात्रभुजकोटिवेषानां अन्योन्यगुणनोत्पन्नघनाङ्गुलासंख्यातभागमात्र
खलु परभागमे स्फुटं प्रसिद्धमागच्छति । तत्समानजघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमित्यर्थः २ । २ । गुणिते घनाङ्गुला-
a | a |

२

a

सख्यातमात्रं भवति ६ ॥३८०॥

a

तु—पुनः, जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रं यज्जघन्यावगाहनसमानं घनाङ्गुलासंख्यातभागमात्रमुक्तं
तदुत्प्रेषाङ्गुलं व्यवहाराङ्गुलमाश्रित्योक्तं भवति न प्रमाणाङ्गुलं नाप्यात्माङ्गुलमाश्रित्य । यस्मात्कारणान् १५

खण्डन विधानके द्वारा भुज, कोटि और वेधका समीकरण करनेपर, उत्सेधांगुलको
असंख्यातसे भाजित करके एक भाग प्रमाण भुज कोटि और वेधको परस्परमें गुणा करनेपर
घनांगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण क्षेत्रफल होता है । उसीके समान जघन्य देशावधिज्ञान-
का क्षेत्र है ।

विशेषार्थ—आमने-सामने दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको भुज २०
कहते हैं । शेष दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको कोटि कहते हैं । ऊँचाई-
के प्रमाणको वेध कहते हैं । व्यवहारमें इन्हें ऊँचाई, चौड़ाई, लम्बाई कहते हैं । यहाँ जघन्य
क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई एक सी नहीं है कमती-बढ़ती है । किन्तु क्षेत्रखण्डन विधानके
द्वारा समीकरण करनेपर ऊँचाई, चौड़ाई, लम्बाईका प्रमाण उत्सेधांगुलके असंख्यातवे भाग
मात्र होता है । उनको परस्परमें गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण घनक्षेत्र- २५
फल होता है । इतना ही प्रमाण जघन्य अवगाहनाका है और इतना ही जघन्य देशावधि-
के क्षेत्रका है ॥३८०॥

जघन्य देशावधिज्ञानका विषय क्षेत्र जो जघन्य अवगाहनाके समान घनांगुलके
असंख्यातवे भागमात्र कहा है वह उत्सेधांगुल व्यवहार अंगुलकी अपेक्षा कहा है, प्रमाणांगुल

नप्रमाणं जघन्यदेशावधिभेदमनु कारणविदं व्यवहारांगुलमनाभ्यसितये पेठल्पदुहु । तज्जघन्याव-
गाहनमुं परमाणमबोळ देहगेहप्राप्तनगरादिप्रमाणमुत्सेधांगुलविदमे ये वितु नियमितमप्युदाहरं
व्यवहारांगुलाधितमे यक्कुं । मेले यावुबोडेंडयोळंगुलमावळिया एकभागमसंखेजमित्याविगाया
सूत्रोक्तकांडकंगळोळ अंगुलग्रहणमल्लि प्रमाणांगुलमे प्राह्यमक्कुमुत्तरोत्तर निदिश्यमानहस्तगव्यूति-
५ योजनभरतादिविशेष्टगंळ्ये प्रमाणांगुलाभितत्त्वविदं ।

अवरोहिस्तेक्ष्मज्ज्ञे अवरोही अवरोधवमवगमइ ।

तद्व्यवस्थावगाहो उत्सेधासंखधणपदरो ॥३८२॥

अवरावधिभेदमध्ये अवरावधिरवरद्रव्यमवगच्छति । तद्व्यवस्थावगाहः उत्सेधासंख-
धनप्रतरः ।

१० जघन्यावधिभेदमध्यबोळरहितं पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यमं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिणं । तत्
क्षेत्रमध्यबोळरहितं असंख्यातंगळनौवारिकशरीरसंचयलोकभक्तैकभागप्रमितखंडगळननिमुनरिगु-
मे बुद्धयर्थं । तज्जघन्यपुद्गलस्कन्ध मेले एकद्वयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कन्धगळनरिगुमे बुद्धनिल्लि
पेठत्वडेके बोडे सूक्ष्मविषयज्ञानके स्थूलावबोधनबोळ सुषटत्वमप्युदाहरं । द्रव्यावगाहक्षेत्रं जघन्या-
वधिविषयक्षेत्रं नोडलसंख्येयगुणहीनमक्कुमावोडं उत्सेधघनांगुलासंख्यातभागमात्रमक्कुं । मवर

१५ सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकजघन्यावगाहनप्रमाणं जघन्यदेशावधिक्षेत्रं ततः कारणात्, देहगेहप्राप्तनगरादिप्रमाणं
उत्सेधाङ्गुलैर्नैवेति परमाणमे नियमितत्वात् व्यवहाराङ्गुलमेवाधितं भवति । उपरि यत्र “अङ्गुलमावळियाए
भागमसंखेजजो वि संखेजो, इत्यादिगाथासूत्रोक्तकाण्डकेषु अङ्गुलग्रहण तत्र प्रमाणाङ्गुलमेव प्राधं, उत्तरोत्तर-
निदिश्यमानहस्तगव्यूतियोजनभरतादिविशेष्टाणां प्रमाणाङ्गुलाभितत्वात् ॥३८१॥

जघन्यावधिभेदमध्ये स्थितं पूर्वोक्तं जघन्यद्रव्यं जघन्यदेशावधिज्ञानं जानाति तत्क्षेत्रमध्यस्थितानि
२० औदारिकशरीरसंचयस्य लोकविभक्तैकभागप्रमितखण्डानि असंख्यातानि जानातीत्यर्थः । तज्जघन्यपुद्गलस्कन्ध-
स्योपरि एकद्वयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कन्धान् न जानातीति न बाध्यं, सूक्ष्मविषयज्ञानस्य स्थूलावबोधने
सुषटत्वात् । द्रव्यावगाहक्षेत्रं तु जघन्यावधिविषयक्षेत्रादसंख्यातगुणहीनं भवति, तथाप्युत्सेधघनाङ्गुलासंख्यात-

या आत्मांगुली अपेक्षा नहीं, क्योंकि सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
प्रमाण जघन्य देशावधिका क्षेत्र है । और परमाणममें यह नियम कहा है कि शरीर, घर,
२५ ग्राम, नगर आदिका प्रमाण उत्सेधांगुलसे ही मापा जाता है । इसलिये व्यवहार अंगुलका ही
आश्रय लिया है । आगे ‘अंगुलमालियाए’ आदि गाथासूत्रोंमें कहे गये काण्डकोंमें अंगुलका
प्रमाण प्रमाणांगुलसे लिया है । उससे आगे भी जो हस्त, गव्यूति, योजन भरत आदि प्रमाण
क्षेत्र कहा है वह सब प्रमाणांगुलसे ही लिया है ॥३८१॥

जघन्य अवधिज्ञानके क्षेत्रके मध्यमें स्थित पूर्वोक्त जघन्य द्रव्यको जघन्य देशावधि-
३० ज्ञान जानता है । अर्थात् उस क्षेत्रके मध्यमें औदारिक शरीरके संचयको लोकसे भाग देनेपर
एक भाग प्रमाण जो असंख्यात खण्ड स्थित हैं उनको जानता है । उस जघन्य पुद्गल
स्कन्धसे ऊपर एक-दो आदि अधिक प्रदेशवाले स्कन्धोंको वह नहीं जानता ऐसा नहीं है ।
क्योंकि जो ज्ञान सूक्ष्मको जानता है वह स्थूलको जाननेमें समर्थ होता है । द्रव्यकी
अवगाहनाका प्रमाण जघन्य अवधिके विषयभूत क्षेत्रके प्रमाणसे असंख्यात गुणाहीन

भुजकोटिवेदिगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळरियल्पदुबुतु २ २ ।

०० ००

२

००

आवलि असंखभाग तीद भविस्सं च कालदो अवरं ।

ओही जाणदि भावे काल असंखेज्जभागं तु ॥३८३॥

आवलयसंख्यभागं अतीतं भविष्यं तं च कालतोवरावधिज्जाति भावे कालासंख्येय भागं तु ।

५

कालविदं जघन्यावधिज्ञानं अतीतं भविष्यत्कालमनावल्यसंख्यातभागमात्रमनरिगं ८

०

स्वविषयैकद्रव्यगतव्यंजनपर्यायंगळनावल्यसंख्यातैकभागमात्रपूर्वोत्तरंगळ नरिगुमेवुत्तयं । एकै-
दोड व्यवहारकालक द्रव्यव पर्यायस्वरूपमल्लबन्धुत्वं स्वरूपांतराभावमप्युचरितं । भावे भावदोळु
तु मत्तं कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिविषयकालावल्यसंख्यातैकभागव असंख्येयभागमात्रमन-
रिगं । इंतु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावं गळो सीमाविभागमं पेळु तद्देशावधिज्ञान- १०
विकल्पंगळं चतुर्विधविषयभेदविदं पेळवपं ।

भागमात्रमेव भवति । तद्भुजकोटिवेधाः सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रा ज्ञातव्याः २ २ ॥३८२॥

०० ००

२

००

कालेन जघन्यावधिज्ञानं अतीतं भविष्यत्कालमावल्यसंख्यातभागमात्रं जानाति ८ । स्वविषयैकद्रव्यगत-

०

व्यंजनपर्यायान् पूर्वोत्तरान् तावतो जानातीत्यर्थः । व्यवहारकालस्य द्रव्यस्य पर्यायस्वरूपं विनाज्यस्वरूपान्त-
राभावान् । भावे तज्जघन्यद्रव्यगतवर्तमानपर्याये तु पुनः कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिविषयकालस्यावल्य-
संख्यातैकभागस्य असंख्यातैकभागमात्रं जानाति ८ । एवं जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावानां सी- १५

००

माविभागं प्ररूप्येदानीं द्वितीयादीन् देशावधिज्ञानविकल्पान् चतुर्विधविषयभेदानाह—

होता है । तथापि घनांगुलके असंख्यातवें भाग मात्र ही होता है । उसके भुजा, कोटि और
वेध सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र हैं ॥३८२॥

कालकी अपेक्षा जघन्य अवधिज्ञान आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अतीत और
अनागतकालको जानता है । अर्थात् अपने विषयभूत एक द्रव्यकी अतीत और अनागत २०
व्यंजनपर्यायोंको आवलीके असंख्यातवें भागमात्र जानता है क्योंकि व्यवहारकालके और
द्रव्यके पर्याय स्वरूपके बिना अन्य स्वरूप सम्भव नहीं है । भावकी अपेक्षा उस जघन्य
द्रव्यगत वर्तमान पर्यायोंको कालके असंख्यातवें भाग जानता है अर्थात् जघन्य अवधिका
विषय जो आवलीके असंख्यातवें भागमात्र काल है उसके असंख्यातवें भागमात्र अर्थपर्यायों-
को जानता है ॥३८३॥

२५

इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके विषय द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी सीमाका
विभाग कहकर अब देशावधिज्ञानके द्वितीय आदि विकल्पोंके विषयभूत द्रव्यादिको
कहते हैं—

अवरह्वाद्बुधरिमदव्यवस्थाया होदि ध्रुवहारो ।

सिद्धान्तमभागो अभव्यसिद्धादणतगुणो ॥३८४॥

अवरह्वाद्बुधपरितनद्रव्यविकल्पाय भवति ध्रुवहारः । सिद्धान्तैकभागोऽभव्यसिद्धादनंत-
गुणः ॥

१ अथन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यदिवं मेलननंतरदेशावधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्यविकल्पमं तर-
त्वेहि सिद्धान्तैकभागमुभयसिद्धान्तगुणमुपपद्यमानाध्रुवभागहारमरियत्पङ्क्तुं ।

ध्रुवहारकम्मवर्गणगुणगारं कम्मवर्गणं गुणिदे ।

समयप्रबद्धप्रमाणं जाणिज्जो ओहिविसयम्मि ॥३८५॥

ध्रुवहारकाम्मवर्गणागुणकारं काम्मवर्गणां गुणिते । समयप्रबद्धप्रमाणं ज्ञातव्यमवधि-
१० विषये ॥

काम्मवर्गणाया गुणकाराः काम्मवर्गणागुणकाराः ध्रुवहाराश्चेते काम्मवर्गणा-
गुणकाराश्च ध्रुवहारकाम्मवर्गणागुणकारास्तान् । काम्मवर्गणां च गुणितेऽवधिविषये समय-
प्रबद्धप्रमाणं भवतीति ज्ञातव्यं । गुण्यरूपदिनिर्द्दं काम्मवर्गणगे गुणकाररूपदिनिर्द्दं ध्रुवहारगळं
काम्मवर्गणयुग्मं गुणिसुत्तिरलु अवधिविषयसमयप्रबद्धप्रमाणमककुं दे ज्ञातव्यमककुं ।

१५ अथन्यदेशावधिषयद्रव्यात् उपरितनद्वितीयावधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्याणि आनेतु सिद्धान्तैकभागः,
अभव्यसिद्ध्योऽनन्तगुणः ध्रुवभागहारः स्यात् ॥३८४॥

द्विरूपोदेशावधिविकल्पमात्रध्रुवहाराद् गत्युत्पन्नेन काम्मवर्गणागुणकारेण द्विरूपाधिकपरमावधि-
ज्ञानविकल्पमात्रध्रुवहारसर्वसमुत्पत्तकाम्मवर्गणा गुणिता सती अवधिविषये समयप्रबद्धमात्रप्रमाणं स्यादिति

जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यसे ऊपर द्वितीय आदि अवधिज्ञानके भेदोंके
२० विषयभूत द्रव्योंको लानेके लिए सिद्ध राशिका अनन्तवाँ भाग और अभव्य राशिसे अनन्त-
गुणा ध्रुवभागहार होता है ॥

विशेषार्थ—पूर्वपूर्व द्रव्यमें जिस भागहारका भाग देनेसे आगेके भेदके विषयभूत
द्रव्यका प्रमाण आता है वह ध्रुव भागहार है । जैसे जघन्य देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें
भाग देनेसे जो प्रमाण आता है वह उसके दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण होता
२५ है ॥३८४॥

देशावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो घटानेपर जितना प्रमाण रहे उतनी जगह ध्रुवहारोंको
स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण होता है उतना काम्मवर्गणाका
गुणकार होता है । और परमावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो अधिक करनेपर जितना प्रमाण हो
उतनी जगह ध्रुवहारोंको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो वह
१० काम्मवर्गणा होता है । काम्मवर्गणाके गुणकारसे काम्मवर्गणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण
हो वह अवधिज्ञानका विषय समयप्रबद्ध ज्ञानना । अर्थात् जो जघन्य देशावधिका विषय-

१. ध्रुवहारके संदृष्टि नवाकं तत्प्रमाणं मुदे पेळ्पङ्क्तुमीग पेळ्पुदेके दोहे देशावधिय चरमद्रव्याविकल्पगळ
विट्टु विचरमदोळ्पुडिग प्रथमविकल्पपर्यंतमेकादशेकोत्तरक्रमदिनिदिदिदिट्टु बंडु प्रथमविकल्पदोळ्
तावन्मात्रध्रुवहारगळि काम्मवर्गणयं गुणिसिद्ध लब्धप्रमाणसमानं प्रथमद्रव्यमेवदत्तं ॥

विशेषादिबं ध्रुवहारप्रमाणमं पेञ्चपं :—

मणद्वयवर्गणाण वियप्पाणंतिमसमं सु ध्रुवहारो ।

अवरुक्कस्सविसेसा रूवहिया तच्चियप्पा हु ॥३८६॥

मनोद्वयवर्गणानां विकल्पानामनन्तैकभागसमः स्फुटं ध्रुवहारः । अवरोत्कृष्टविशेषाः
रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु ॥

ध्रुवहारप्रमाणमरियत्पडुगुमवे ते दोडे मनोद्वयवर्गणंगळ विकल्पंगळिनितोळवनि ज १
ख

तदनन्तैकभागदोडे ज १ समानमक्कुं । खलु स्फुटमागि । अन्तादोडा मनोद्वयवर्गणाविकल्पं-
ख ख

गळतामेनितप्पुवे दोडे पेळल्पडुगुं । अवरोत्कृष्टविशेषाः रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु जघन्यमनो-
द्वयवर्गणंगेयनुत्कृष्टमनोद्वयवर्गणंगेयोळ्ळकुळ्ळिद शेषदोळेकरूपं कूडुतिरला मनोद्वयवर्गणा-

विकल्पंगळप्पुवु । आदो । ज । अन्ते ज ख सुद्धे ज १ वडिठ्हिदे ज १ रूवसंजुवे ठाणा १०
ख ख ख ख

ज ई स्थानविकल्पंगळनन्तैकभागदोडे ज समानं ध्रुवहारप्रमाणमक्कुमे बुदर्थमन्तादोडा
ख ख ख ख

जघन्योत्कृष्टमनोद्वयवर्गणंगळ प्रमाणमेनिते दोडे पेञ्चपं :—

अवरं होदि अणतं अणतभागेण अहियप्पुक्कस्सं ।

इदि मणभेदाणंतिमभागो दव्वम्मि ध्रुवहारो ॥३८७॥

अवरो भवत्यनन्तोऽनन्तभागेनाधिक उत्कृष्ट, इति मनोभेदानामनन्तैकभागो द्वये ध्रुवहारः ॥ १५

ज्ञातव्यम् ॥३८५॥ विशेषेण ध्रुवहारप्रमाणमाह—

मनोद्वयवर्गणाया यावन्तो विकल्पास्तेषामनन्तैकभागेन समं संख्यया समानं खलु ध्रुवहारप्रमाणं

स्यात् । ते च विकल्पा कति ? मनोवर्गणाजघन्यं ज तदुत्कृष्टे ज ख विशोध्य शेषे ज रूपाधिकीकृते एतावन्तः
ख ख

ज खलु स्युः ॥३८६॥ ते जघन्योत्कृष्टे प्रमाणयति—
ख

भूत द्वय कदा था वसे ही यहाँ समयप्रबद्धके रूपमें स्थापित किया है । इसमें ही ध्रुवहारका २०
भाग दे-देकर आगेके विकल्पोंके विषयभूत द्वय लायेंगे ॥३८५॥

सामान्य रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण सिद्धराशिके अनन्तवें भाग कहा । अब विशेष
रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण कहते हैं—

मनोद्वयवर्गणाके जितने भेद हैं उनके अनन्तवें भागकी संख्याके बराबर ध्रुवहारका
प्रमाण है । मनोवर्गणाके जघन्यको मनोवर्गणाके उत्कृष्टमें-से घटाकर जो प्रमाण शेष रहे २५
उसमें एक जोड़नेपर मनोवर्गणाके भेदोंका प्रमाण होता है ॥३८६॥

आगे मनोवर्गणाके जघन्य और उत्कृष्ट भेदका प्रमाण कहते हैं—

जघन्यमनोद्रव्यवर्गणाप्रमाणमनंत मवर । ख । अनंतैकभागविनधिकमुत्कृष्टमनो-
द्रव्यवर्गणाप्रमाणमक्कु ज ख मितु मुंपेळ्व कर्माविबभावियते सुद्धे इत्यादिविधानविबं तरल्पदु
ख

मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पंगळ ज १ अनंतैकभागवोडने ज १ अवधिविषयद्रव्यविकल्पंगळोळु पुगुव
ख ख
ध्रुवहारप्रमाणं समानमे कु निश्चयितुवुवु ॥ अथवा :—

५ ध्रुवहारस्स प्रमाणं सिद्धान्तमप्रमाणमेतं पि ।

समयप्रबद्धनिमित्तं कम्मणवग्गणगुणादो दु ॥३८८॥

ध्रुवहारस्य प्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमपि । समयप्रबद्धनिमित्तं काम्मणवग्गणा-
गुणात्तु ॥

होदि अणंतिमभागो तग्गुणगारोवि देसओहिस्स ।

१० दोऊणदव्वमेदपमाणं ध्रुवहारसंवग्गो ॥३८९॥

भवत्यनंतैकभागस्तद्वगुणकारोपि देशावधिद्रूपोनद्रव्यभेदप्रमाणध्रुवहारसंवर्गः ॥

ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमावोडमवधिविषयसमयप्रबद्धनिश्चयनिमित्तं
काम्मणवग्गणागुणकारमं नोडु तु मत्ते अनंतैकभागमक्कुमा काम्मणवग्गणागुणकारमु देशावधि-
ज्ञानद्रूपोनद्रव्यविकल्पप्रमितध्रुवहारंगळ संवर्गमक्कुमा देशावधिज्ञानद्रव्यविकल्पंगळनिते बोडे

१५ पेळल्पडुगु ।

देशावधिद्रव्यविकल्परचनेयोळु त्रिचरमदेशावधिद्रव्यविकल्पवोळु गुण्यरूपकाम्मणवग्गणगे

मनोद्रव्यवर्गणाजघन्यं अनन्तो भवति । तदनन्तैकभागेनाधिकमुत्कृष्ट भवति इत्येवमुक्तरीत्या मनोद्रव्य-

ज

वर्गणाविकल्पानामनन्तैकभागः ख ख अवधिविषयद्रव्यविकल्पेषु ध्रुवहारप्रमाणं ज्ञातव्यम् । अथवा—

ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धान्तैकभागमात्रमपि अवधिविषयसमयप्रबद्धप्रमाणमानेतुं उक्तस्य काम्मणवग्गणा-

२० गुणकारस्य अनन्तैकभागमात्रं स्यात् । स च गुणकारोऽपि कियान् ! देशावधिज्ञानस्य द्विरूपोनद्रव्यभेदभाव-

मनोवर्गणाका जघन्य भेद अनन्त प्रमाण है । अर्थात् अनन्त परमाणुओंके स्कन्ध-
रूप जघन्य मनोवर्गणा है । उसमें अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे उस जघन्य
भेदमें जोड़नेपर उसीके उत्कृष्ट भेदका प्रमाण होता है । इस प्रकार मनोद्रव्य वर्गणाके
विकल्पोंके अनन्तवें भाग अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्योंके विकल्पोंमें ध्रुवहारका प्रमाण
१५ है ॥३८७॥

यद्यपि ध्रुवहारका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवें भाग है किन्तु अवधिज्ञानके
विषयभूत समयप्रबद्धका प्रमाण लानेके लिए पहले कहे काम्मणवर्गणाके गुणकारका अनन्तवाँ
भाग है । और वह गुणकार देशावधिज्ञानके द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंमें दो घटाकर जो प्रमाण
शेष रहे उसी जगह ध्रुवहारोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ।

१० इतना प्रमाण कैसे कहा, सो कहते हैं—देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी रचनामें उत्कृष्ट

पोषकध्रुवहारगुणकारमो^१ बु तदनंतराषस्तनविकल्पबो^२ ठेरडु ध्रुवहारगुणकारंगळप्पुवी क्रमविदमिळि-
विळिडु देशावधिजघन्यद्रव्यपट्यंतमविच्छिन्नरूपविनेकाद्येकोत्तरक्रमविवं पोषक ध्रुवहारगुणकारंगळ
सर्वजघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पदल्लि कामर्गणवर्गणगे पोषक ध्रुवहारगुणकारंगळनि-
तएुवे^३ बोडे देशावधिद्रव्यसर्वविकल्पसंख्येयोळ ॐ-६।२ द्विरूपहोनमात्रंगळप्पुवु संदृष्टि—

अवनितुमं परस्परसंवर्गं माडिबोडे^४ गुण्यरूपकामर्गणवर्गणये गुणकारप्रमाण-

१
२
३
४ १
५ १ १
६ १ १ १
७ १ १ १ १
८ १ १ १ १
९ १ १ १ १
१० १ १ १ १
११ १ १ १ १
१२ १ १ १ १
१३ १ १ १ १
१४ १ १ १ १
१५ १ १ १ १
१६ १ १ १ १
१७ १ १ १ १
१८ १ १ १ १
१९ १ १ १ १
२० १ १ १ १
२१ १ १ १ १
२२ १ १ १ १
२३ १ १ १ १
२४ १ १ १ १
२५ १ १ १ १
२६ १ १ १ १
२७ १ १ १ १
२८ १ १ १ १
२९ १ १ १ १
३० १ १ १ १
३१ १ १ १ १
३२ १ १ १ १
३३ १ १ १ १
३४ १ १ १ १
३५ १ १ १ १
३६ १ १ १ १
३७ १ १ १ १
३८ १ १ १ १
३९ १ १ १ १
४० १ १ १ १
४१ १ १ १ १
४२ १ १ १ १
४३ १ १ १ १
४४ १ १ १ १
४५ १ १ १ १
४६ १ १ १ १
४७ १ १ १ १
४८ १ १ १ १
४९ १ १ १ १
५० १ १ १ १
५१ १ १ १ १
५२ १ १ १ १
५३ १ १ १ १
५४ १ १ १ १
५५ १ १ १ १
५६ १ १ १ १
५७ १ १ १ १
५८ १ १ १ १
५९ १ १ १ १
६० १ १ १ १
६१ १ १ १ १
६२ १ १ १ १
६३ १ १ १ १
६४ १ १ १ १
६५ १ १ १ १
६६ १ १ १ १
६७ १ १ १ १
६८ १ १ १ १
६९ १ १ १ १
७० १ १ १ १
७१ १ १ १ १
७२ १ १ १ १
७३ १ १ १ १
७४ १ १ १ १
७५ १ १ १ १
७६ १ १ १ १
७७ १ १ १ १
७८ १ १ १ १
७९ १ १ १ १
८० १ १ १ १
८१ १ १ १ १
८२ १ १ १ १
८३ १ १ १ १
८४ १ १ १ १
८५ १ १ १ १
८६ १ १ १ १
८७ १ १ १ १
८८ १ १ १ १
८९ १ १ १ १
९० १ १ १ १
९१ १ १ १ १
९२ १ १ १ १
९३ १ १ १ १
९४ १ १ १ १
९५ १ १ १ १
९६ १ १ १ १
९७ १ १ १ १
९८ १ १ १ १
९९ १ १ १ १
१०० १ १ १ १

मक्षकुमी कामर्गणवर्गणागुणकारवन्तैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमे^५ बुदर्थमा गुण्यरूपकामर्गणवर्गणयेयुममी
कामर्गणवर्गणागुणकारमुमं गुणिसुत्तिरलु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयत्ववि पेळल्पट्ट नोकम्मोदारिक-

ध्रुवहारसंवर्गमात्रं स्यात् । कुतः ? तद्द्रव्यरचनायामस्या—

व त्रिचरमविकल्पादेकाद्येकोत्तरक्रमेण अघोऽथो गत्वा प्रथमविकल्पे कामर्गणवर्गणया, तावतां ध्रुवहाराणा

१
२
३
४ १
५ १ १
६ १ १ १
७ १ १ १ १
८ १ १ १ १
९ १ १ १ १
१० १ १ १ १
११ १ १ १ १
१२ १ १ १ १
१३ १ १ १ १
१४ १ १ १ १
१५ १ १ १ १
१६ १ १ १ १
१७ १ १ १ १
१८ १ १ १ १
१९ १ १ १ १
२० १ १ १ १
२१ १ १ १ १
२२ १ १ १ १
२३ १ १ १ १
२४ १ १ १ १
२५ १ १ १ १
२६ १ १ १ १
२७ १ १ १ १
२८ १ १ १ १
२९ १ १ १ १
३० १ १ १ १
३१ १ १ १ १
३२ १ १ १ १
३३ १ १ १ १
३४ १ १ १ १
३५ १ १ १ १
३६ १ १ १ १
३७ १ १ १ १
३८ १ १ १ १
३९ १ १ १ १
४० १ १ १ १
४१ १ १ १ १
४२ १ १ १ १
४३ १ १ १ १
४४ १ १ १ १
४५ १ १ १ १
४६ १ १ १ १
४७ १ १ १ १
४८ १ १ १ १
४९ १ १ १ १
५० १ १ १ १
५१ १ १ १ १
५२ १ १ १ १
५३ १ १ १ १
५४ १ १ १ १
५५ १ १ १ १
५६ १ १ १ १
५७ १ १ १ १
५८ १ १ १ १
५९ १ १ १ १
६० १ १ १ १
६१ १ १ १ १
६२ १ १ १ १
६३ १ १ १ १
६४ १ १ १ १
६५ १ १ १ १
६६ १ १ १ १
६७ १ १ १ १
६८ १ १ १ १
६९ १ १ १ १
७० १ १ १ १
७१ १ १ १ १
७२ १ १ १ १
७३ १ १ १ १
७४ १ १ १ १
७५ १ १ १ १
७६ १ १ १ १
७७ १ १ १ १
७८ १ १ १ १
७९ १ १ १ १
८० १ १ १ १
८१ १ १ १ १
८२ १ १ १ १
८३ १ १ १ १
८४ १ १ १ १
८५ १ १ १ १
८६ १ १ १ १
८७ १ १ १ १
८८ १ १ १ १
८९ १ १ १ १
९० १ १ १ १
९१ १ १ १ १
९२ १ १ १ १
९३ १ १ १ १
९४ १ १ १ १
९५ १ १ १ १
९६ १ १ १ १
९७ १ १ १ १
९८ १ १ १ १
९९ १ १ १ १
१०० १ १ १ १

गुणकारत्वेन सद्भावात् । गुण्यगुणकारे गुणिते प्रागुक्तो लोकविभक्तैकलण्डमात्रनोकर्मोदारिकसंख्य एव १०

अन्तिम भेदका विषय कामर्गणवर्गणामे^६ एक बार ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे
उतना है । उसके नीचे द्विचरम भेदका विषय कामर्गणवर्गणा प्रमाण है । उनके नीचे त्रिचरम
भेदका विषय कामर्गणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ।
उसके नीचे चतुर्थ चरम भेदका विषय दो बार ध्रुवहारसे कामर्गणवर्गणाको गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतना है । इस प्रकार एक बार अधिक ध्रुवहारसे कामर्गणवर्गणाको गुणा करते-करते
दो कम देशावधिके द्रव्यभेद प्रमाण ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेसे जो गुणकारका प्रमाण १५
हुआ उससे कामर्गणवर्गणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही जघन्य देशावधिज्ञानके

संचयलोकविभक्तैर्लङ्घ्यमाणमेयक्कुमे^३ दु निश्चयिषुवु स a १२—१६ ख इन्नु देशावधिविषय-

सर्वद्रव्यविकल्पंगळेनिते^३ बोडे येळ्वपं :—

अंगुल असंखगुणिदा खेत्तवियप्पा य दव्वमेदा हु ।

खेत्तवियप्पा अवरुक्कस्सविसेसं इवे एत्थ ॥३९०॥

- ५ अंगुलासंख्यातगुणिताः क्षेत्रविकल्पाश्च द्रव्यभेदाः खलु । क्षेत्रविकल्पा अवरोत्कृष्टविशेषो भवेदत्र ।

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागगुणितक्षेत्रविकल्पंगलु देशावधिज्ञानविषयसर्वद्रव्यभेदंगळप्पुवु । खलु स्फुटमागि । अंतादोडा क्षेत्रविकल्पंगळतार्मनिते^३ बोडे अत्र इल्लि अवधिविषयबोळु क्षेत्रविकल्पाः क्षेत्रविकल्पंगलु अवरोत्कृष्टविशेषो भवेत् । जघन्यदेशावधिज्ञानविषय सूक्ष्मनिगोदलध्यपम्यमक-

- १० जघन्यावगाहप्रमितजघन्यक्षेत्रमनिव ६।८।२२ नपवत्तितमं घनांगुलासंख्या-

प १९।८९।८।२२।७९

a a a

तैकभागमात्रम ६ नुत्तुट्टदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रलोकप्रमित ३ मदरोळ्ळळेडुळिडुवेनितोळ्वनि-

प

a

तैयप्पुवु ३ इव^३ सूच्यंगुलासंख्यातविं गुणिसिलब्धरागियोळेकरुपं कूडितिरलु देशावधिद्रव्य-

प

a

विकल्पं गळप्पुवु ३ - ६।२ एकं बोडे देशावधि जघन्यद्रव्य विकल्पं मोदलो^३ दु ध्रुवहारभक्तै-

प a

a

स्यात् ।—स a १२—१६ ख ३।८ ॥३८९॥ देशावधिद्रव्यविकल्पान् प्रमाणयति—

३

- १५ सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागगुणितदेशावधिविषयसर्वक्षेत्रविकल्पाः खलु तद्विषयद्रव्यविकल्पा भवन्ति, ते च क्षेत्रविकल्पाः अत्र देशावधिविषये अवरे जघन्यक्षेत्रे ६ तद्विषयोत्कृष्टक्षेत्रे ३ विगोचिते क्षेपमात्रा भवन्ति—६

प

a

a

विषयभूत द्रव्यका प्रमाण है जो लोकसे भाजित नो कर्म औदारिक शरीरका संचय प्रमाण है ।

विशेषार्थ—यहाँ उत्कृष्ट भेदसे लेकर जघन्य भेद पर्यन्त रचना कही है इससे इस प्रकार गुणकारका प्रमाण कहा है । यदि जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट भेदपर्यन्त रचनाकी जावे

- २० तो क्रमसे ध्रुवहारका भाग देते जाइए । अन्तिम भेदमें कार्मणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर द्रव्यका प्रमाण आ जाता है ॥३८८-३८९॥

अब देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प कहते हैं—

देशावधिके विषयभूत क्षेत्रकी अपेक्षा जिसने विकल्प हैं उनको सूच्यंगुलके असंख्यातव भागसे गुणा करनेपर देशावधिके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा भेद होते हैं ।

कैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळ नडेनडवैकैकप्रदेशक्षेत्रवृद्धियागुत्तं पोगियुत्कृष्टदेशावधि सव्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रविकल्पं पुट्टिदागळ तदुत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमादुवदु कारण- विवं । आदिक्षेत्रमनंत्यक्षेत्रबोळकळेदु सूच्यंगुलासंख्यातविदं गुणिसि लब्धबोळोंदु रूपं कूडिबोडे देशावधिज्ञानविकल्पंगळं द्रव्यविकल्पंगळमप्युविबक्ककंसंहृष्टिवेशावधिपुत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रंगळ इल्लि जघन्यक्षेत्रमनुत्कृष्टक्षेत्रबोळकळेदु शेषम ४ नंगुलासंख्यातकांडकमेर-

४	८
२	७
४	
४२	७
४२२	६
४२२२	६
४२२२२	५
४२२२२२	५
४२२२२२२	४
४२२२२२२२	४
द्रव्य	क्षेत्र

डरिदं गुणिसि एकरूपं कूडिबोडे— ४।२ देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पंगळपुवु । ९। 'आवी अंते सुद्धे वडिठहिदे रूबसंजुदे ठाणा' । विवी स्वानविकल्पमं साधिसुव करणसुत्रवके व्याख्यानं विरोध- मागि वक्कुमं देनल्वेडैकं बोडिल्लि चशब्दमनल्वेकवचनमप्युवरिनल्लि किञ्चिदिष्टज्ञापनमक्कुमदं- तेंदोडे ग्रंथकारं 'खेतवियप्पा अवल्लकस्सविसेसं हवे एत्थं' एवु जघन्योत्कृष्टंगळं शेषेसुत्तरिल्लि क्षेत्रविकल्पंगळं दु पेळ्ळदोडिल्लि कूडवैकरूपं बेरिरिसि सूच्यंगुलासंख्यातविदं गुणिसि लब्धबोळारूपं कूडिबोडे द्रव्यविकल्पंगळ प्रमाणमप्युदं बी विशेषसूचकमक्कु ।

रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळं सूच्यंगुलासंख्यातविदं गुणिसिबोडे दृष्टेष्टविरोधमक्कुमदं तेंदोडे अंसंदुष्टियोळ रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळदु ४ इवं कांडकमप्पेरडरिदं गुणिसिबोडे पत्तु १० । इवु

एते एव सूच्यंगुलासंख्यातैतन गुणयित्वा एकरूपयुता देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पाः स्युः ३-६ । २ कृतः ?

जघन्यद्रव्यं ध्रुवहारेण भक्त्वा भक्त्वा सूच्यंगुलासंख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेपु गतेपु जघन्यक्षेत्रस्योपर्येकप्रदेशो और वे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प इस प्रकार है—देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको घटानेपर जो प्रदेशका प्रमाण शेष रहता है उतने क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प हैं । उनको ही सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करके एक जोड़नेपर देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प होते हैं । वह कैसे यह कहते हैं—जघन्य द्रव्यको ध्रुवहारसे भाग देते-देते सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र द्रव्यके भेद बीतनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर एक प्रदेश बढ़ता है । इसी प्रकार लोकप्रमाण उत्कृष्ट देशावधिसे पर्यन्त जानना । इसका आशय यह है कि सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागपर्यन्त द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र वही रहता है जो जघन्य भेदका विषय था । इतने विकल्प बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेशकी वृद्धि होती है । पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवें

- द्रव्यविकल्पगळल्लु द्विरूपहीनद्रव्यविकल्पमात्रध्रुवहारसंवर्गमे वर्गणागुणकारमे बल्लि येळु मावे टक्के प्रसंगमक्कुमंतुमल्लवेयं रूपयुतमल्लव क्षेत्रविकल्पमं । ४। कांडकविदं गुणिसि लब्धदोळेकरूपं कूडिदोडे । ४। २। अनु देशावधिद्रव्यविकल्पप्रमाणमल्लु । द्विरूपोनाद्रव्यविकल्पमात्र ध्रुवहारसंवर्गमे वर्गणागुणकारमे बल्लि एळुमादारक्के प्रसंगमक्कुमप्युदरिदमन्तुमल्लु दृष्टविरोधमुमागम-
- ५ विरोधमुमप्युदरिदं रूपयुतमल्लव क्षेत्रविकल्पमं कांडकविदं गुणिसि लब्धदोळोदु रूपं कूडिदोडे देशावधिद्रव्यविकल्पमो भलेयप्युविदुनिब्बाविबोधविषयमक्कुं । अंतादोडा जघन्योत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयजघन्योत्कृष्टक्षेत्रविकल्पगळानुव'दोडे पेळ्ळवपं ।

अंगुलअसंखभागं अवरं उक्कस्सयं हवे लोगो ।

इदि वर्गणागुणगारो असंख ध्रुवहारसंवर्गो ॥३९१॥

- १० अंगुलासंख्यातभागोऽवरः उत्कृष्टो भवेल्लोकः । इतिवर्गणागुणगारोऽसंख्यध्रुवहारसंवर्गः । अंगुलासंख्यातभागः मुपेळ्ळ घनांगुलासंख्यातैकभागमप्य लब्धपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमे अवरः जघन्यक्षेत्रविकल्पप्रमाणमक्कुमुत्कृष्टो भवेल्लोकः । उत्कृष्टक्षेत्रविकल्पं संपूर्णलोकप्रमाणमक्कु-। मितु वर्गणागुणकारमसंख्य ध्रुवहारसंवर्गप्रमितमक्कुं । द्विरूपोनादेशावधिज्ञानविषयसर्व-द्रव्यविकल्प प्रमित ध्रुवहारसंवर्गजनितलब्धप्रमितं वर्गणागुणकारप्रमाणमे बुदत्थं ।

- १५ वर्धते अनेन क्रमेण लोकमात्रक्षेत्रोत्पत्तिपर्यन्तं समनिकासद्वारात् अवशिष्टप्रथमद्रव्यविकल्पस्य पश्चात्ति-क्षेपात् ॥३९०॥ ते जघन्योत्कृष्टक्षेत्रं संख्याति—

अवर जघन्यदेशावधिरप्यक्षेत्रं गूढमनिगोदलब्धपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमिदं-

६ । ८ । २२

a १-

p १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । १ । ९

a a a

अपर्वान्तं घनांगुलामन्यातभागमात्र भवति ६ उत्कृष्ट लोक, जगच्छ्रेणिघनो भवति इत्येव द्विरूपोनादेशावधि-

p

a

- २० सर्वद्रव्यविकल्पमात्रासंख्यध्रुवहारसंवर्ग एव कार्मणवर्गणागुणकार, मन्या ॥३९१॥ अथ क्रमज्ञातं वर्गणा-प्रमाणमाह—

- भाग द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र एक प्रदेश अधिक उतना ही रहता है । उसके पश्चात् क्षेत्रमें पुनः एक प्रदेश बढ़ता है । इस तरह प्रत्येक सूर्यगुलके असंख्यातवर्ग भाग द्रव्यके विकल्प होनेपर क्षेत्रमें एक-एक प्रदेशको वृद्धि उत्कृष्ट क्षेत्र लोक पर्यन्त प्राप्त होने तक होती है । इसीसे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्पोको सूर्यगुलके असंख्यातवर्ग भागसे गुणा करनेपर द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प कदे हैं । इनमें पहला द्रव्यका भेद पीछेसे मिलाया वह अवशेष था अतः एकको मिलाना कहा ॥३९०॥

अब देशावधिके उन जघन्य और उत्कृष्ट क्षेत्रोंको कहते हैं—

जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

- १० प्रमाण घनांगुलका असंख्यातवर्ग भाग मात्र होता है । उत्कृष्ट क्षेत्र जगत् श्रेणिका घनरूप लोक-प्रमाण है । इस प्रकार देशावधिके समस्त द्रव्यकी अपेक्षा विकल्पोमें दो कम करके

वर्गणराशिप्रमाणं सिद्धान्तमपमाणमेतन्पि ।

दुग्गसहियपरमभेदप्रमाणबहाराणसंवर्गो ॥३९२॥

वर्गणराशिप्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमपि । द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणां संवर्गः ॥

वर्गणराशिप्रमाणं इन्ना कार्मण्य वर्गणराशिप्रमाणं ताने तुदे दोडे सिद्धान्तैकभागप्रमाण-
मात्रमपि सिद्धराश्यन्तैकभागप्रमाणमप्युवतादोडं द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणां संवर्गः
द्विरूपयुक्तपरमावधिज्ञानसर्वविकल्पगळं नितु ध्रुवहारंगळ संवर्गसंज्ञितलब्धप्रमितमकुमंतादोडा
परमावधिज्ञानविकल्पगळतावेनिते दोडे पेळ्ळपं :-

परमावहिस्स भेदा सगओगाहणवियप्पहदतेऊ ।

इदि ध्रुवहारं वर्गणगुणगारं वर्गणं जाणे ॥३९३॥

परमावधेभेदाः स्वावगाहनविकल्पहततैजसाः । इति ध्रुवहारं वर्गणगुणकारं वर्गणं जानीहि ॥

परमावधेभेदाः परमावधिज्ञानविकल्पगळं स्वावगाहनविकल्पहततैजसाः मुन्नं जीवसमासा-
धिकारदोळपेळ्ळपट्ट स्वकोयावगाहनविकल्पगळिबं गुणिसत्त्वट्ट तेजस्कायिकजीवगळ संख्यातराशिपु
तववगाहनविकल्पगळोळु सर्वजघन्यावगाहनमिदु ६।८।२२ तदुत्कृष्टा १५

५१९।७।८।२२।१९
a a a

कार्मण्यवर्गणराशिप्रमाणं सिद्धराश्यन्तैकभागमात्रमपि द्विरूपाधिकपरमावधिमवेभेदमात्रध्रुवहार-
संवर्गमात्र स्यात् व ॥३९२॥ ते भेदाः कति ? इति चेदाह—

परमावधिज्ञानस्य भेदा तेजस्कायिकावगाहनविकल्पैर्गुणितनेजस्कायिकजीवराशिः a मात्रा भवन्ति

a । ६ । a । ते अवगाहनविकल्पा ग्रामत्स्यरचनाया तज्जघन्यमिद ६।८।२२
५
a
५१९।८।७।८।२२।१९।
a a a

उतनी वार ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही कार्मण्य वर्गणाका गुणकार होता है ॥३९१॥

अब क्रमानुसार वर्गणाका प्रमाण कहते हैं—

कार्मण्य वर्गणा राशिका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवें भाग है तथापि परमावधिके समस्त भेदमें दो मिलानेपर जितना प्रमाण हो उतनी वार ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ॥३९२॥

वे परमावधिके भेद कितने हैं, वह कहते हैं—

तैजस्कायिककी अवगाहनाके विकल्पोंसे तैजस्कायिक जीवराशिको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने परमावधिके भेद हैं । तथा अग्निकायिककी जघन्य अवगाहनाके प्रमाण-

वगाहमिदु ६।८।८

आदी अंते सुद्धे इत्यावि सूत्राभिप्रायदिवं तरल्पदृपवस्तिलब्धवा-

प ६ ८ ८ १ १ ९
अ अ

गाहविकल्पगळितनित्युवु ६ अ ई तेजस्कायिक सर्वावगाहनविकल्परशिष्यिदं गुणिमुत्तिरलावु-
प
अ

बो'दु लब्धं तल्लब्धमात्र परमावधिज्ञानविकल्पगळप्युवु ६ अ ई परमावधिज्ञानविकल्परशिष्यं
प
अ

द्विरूपयुक्तं माडि विरलसि प्रतिरूप ध्रुवहारमनिन्तु वर्गगतसंभर्गं माडुत्तिरलु आवुबो'दु लब्धमदु
५ काम्मणवर्गगणाराशिष्यकुं । अ । इवि इंतु ध्रुवहारप्रमाणमुं वर्गगणागुणकारप्रमाणमुं वर्गगणाप्रमाणमुं
व्यक्तमागि मूहं राशिगळुं पेल्लपदुवव नोनु जानीहि अरिये'दु शिष्यसंबोधनं माडुलपदुदु ।

देशोहि अवरदव्यं ध्रुवहारेणवहिदे हवे विर्दियं ।

तदियादिवियप्पेसु वि असंखवागेत्ति एस कमो ॥३९४॥

देशावधेरवरद्वयं ध्रुवहारेणापहृते भवेद्वितीयं । तृतीयोदिविकल्पेष्वपि असंख्यवारपध्द्यंत-
१० मेव क्रमः ॥

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमं स ० १ २ । १ ६ ख ध्रुवभागहारविवं भागिसिवेक-
=

भागं देशावधिज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमवकुं स ० ० १ २ । १ ६ ख तृतीयविकल्पगळोळमो
= ९

तदुक्तुष्टे ६।८।८ विगोध्य शेषगपवर्त्त ६।० एकलपे निक्षिप्तं एतावन्त ६।० । इत्येव
प ६ ८ ८ १ १ ९ प ६ ८ ८ १ १ ९
अ अ अ

ध्रुवहारप्रमाणं वर्गगणागुणकारप्रमाण वर्गगणाप्रमाण च जानीहि ॥३९३॥

१५ यत्प्रागुक्तं देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्य-स ० १ २-१६ ख । ध्रुवहारेण एकं भक्त द्वितीयदेशावधि-
=

को अग्निकायिककी वत्कृष्ट अवगाहनाके प्रमाणमें-से घटाकर जो शेष बचे उसमें एक जोड़ने-
पर अग्निकायकी अवगाहनाके भेद होते हैं । इस प्रकार ध्रुवहारका प्रमाण, वर्गगणाके
गुणकारका प्रमाण और वर्गगणाका प्रमाण जानना ॥३९३॥

जो देशावधिज्ञानका विषय जघन्य द्रव्य पहले कहा था, उसकी ध्रुवहारसे एक बार
२० भाग देनेपर देशावधिके दूसरे भेदका विषयभूत द्रव्य होता है । इसी प्रकार ध्रुवहारका

क्रमविदमसंख्यातवारंगळरियल्पडुपुवु । इतसंख्यातवारं ध्रुवहारभक्तैकैकभागंगळगुत्तं पोपुवंतु
योगल्क :-

देसोहिमज्झभेदे सविस्ससोपचयतेजकम्मंगं ।

तेजोभासमणणं वर्गणयं केवलं जत्थ ॥३९५॥

देशावधिमध्येभेदे सविस्ससोपचयतेजः कार्म्मणंगं । तेजोभाषामनसां वर्गणं केवलं यत्र ॥ ५

पस्सदि ओही तत्थ असंखेज्जाओ हवंति दीउवही ।

वासाणि असंखेज्जा होंति असंखेज्जगुणितकमा ॥३९६॥

पश्यत्यवधित्त्रासंख्येया भवन्ति द्वीपोदधयः । वर्षाण्यसंख्येयानि भवन्त्यसंख्येयगुणित-
क्रमाणि ॥

देशावधिमध्येभेदे देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पदोळु यत्र आबुदानुमो'देड्योळु विस्ससोपचय- १०
सहितमप्प तैजसशरीरस्कन्धमुमं कार्म्मणशरीरस्कन्धमुमं विस्ससोपचयरहित केवलं तैजसवर्गणयुमं
भाषावर्गणयुमं मनोवर्गणयुमं पश्यत्यवधिः अवधिज्ञानं प्रत्यक्षमागरिबुमा येडंगळोळु क्षेत्रगळ-
संख्यातद्वीपोदधिगळपुपुवु । कालंगळुमा येडंगळोळु असंख्यावर्गंगळपुपुवा द्वीपोदधिगळुं वर्गंगळुम-
संख्यातंगळगुत्तमुं तैजसशरीरस्कन्धस्थानं मोदल्गो'इत्तरोत्तरंगळसंख्यातगुणितक्रमंगळुमप्पुवु ।

तत्तो कम्मइयस्सिगिसमयपबद्धं विविस्ससोपचयं ।

१५

ध्रुवहारस्स विभज्जं सव्वोही जाव ताव हवे ॥३९७॥

ततः कार्म्मणस्यैकसमयप्रबद्धं विविस्ससोपचयं । ध्रुवहारस्य विभाज्यं सर्वविधिर्यावस्ता-
वद्भवेत् ॥

विषयद्रव्यं भवति—स ७ १२-१६ ख । एष तृतीयादिविकल्पेष्वपि असंख्यातवारपर्यन्तमेव एव क्रमः

≡

९

कर्तव्य. ॥३९४॥ तथा सति किं स्यादिति चेदाह—

२०

देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पेषु यत्र सविस्ससोपचयं तैजसशरीरस्कन्धं तदग्रे यत्र तादृश कामाणिशरीर-
स्कन्धं तदग्रे यत्र केवला विविस्सोपचया तैजसवर्गणा तदग्रे यत्र केवला भाषावर्गणां तदग्रे केवलां मनोवर्गणा
च अवधिज्ञानं जानाति । तत्र पञ्चमु स्थानेषु क्षेत्राणि असंख्यातद्वीपोदधयः काला असंख्यातवर्षाणि च भवन्ति
तथापि उत्तरोत्तरासंख्यातगुणितक्रमाणि ॥३९५-३९६॥

भाग दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यमें वेनेपर तीसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण आता है । २५
ऐसा ही क्रम असंख्यात बार पर्यन्त करना चाहिए ॥३९४॥

ऐसा करनेसे क्या होता है यह कहते हैं—

देशावधिज्ञानके मध्यम भेदोंमेंसे जहाँ देशावधिज्ञान विस्ससोपचय सहित तैजस-
शरीररूप स्कन्धको जानता है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचय सहित कार्म्मणस्कन्धको जानता
है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचय रहित तैजस वर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ १०
विस्ससोपचय रहित भाषावर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचयरहित
मनोवर्गणाको जानता है वहाँ इन पाँचों स्थानोंमें क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र और काल
असंख्यात वर्ष होता है । तथापि उत्तरोत्तर असंख्यात गुणितक्रम होता है । अर्थात् पहलेसे

ततः पश्चात् बलिकमा मनोवर्गणयं ध्रुवहारविबं भागिमुत् पोगलु केवलं वित्तसोपचय-
रहितमप्य कामर्गणैकसमयप्रबद्धमावुदो देडयोऽपुट्टुगुमल्लितल्ला कामर्गणसमयप्रबद्धं ध्रुवहारवक्के
भाज्यराशियवकुमन्नेवरमं दोडे सर्वाविधानमन्नेवरमन्नेवरं ।

एदस्मि विभज्जंते दुच्चरिमदेसावहिम्मि वगगणयं ।

९

चरिमे कम्मइयस्मिगिवगगणमिगिवारभजिदं तु ॥३९८॥

एतस्मिन् विभाज्येने द्विचरमदेशावधौ वर्गणां । चरमे कामर्गणस्यैकवर्गणामेकवारभक्तां तु ।
ई कामर्गणसमयप्रबद्ध दोळु सर्वाविधिपर्यन्तमवस्थितभाज्यदोळु ध्रुवहार पुगुत्तं पोगलु
द्विचरमदेशावधियोळु कामर्गणवर्गणयवकुमा कामर्गणवर्गणयं तु मत्ते एकवार भक्तां ओडु वारि
ध्रुवहारभक्तलव्यमात्रमं चरमे कडयोळु सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानं पश्यति प्रत्यक्षमागि काण्ठुमरिगुं ।

१०

अंगुल असंखभागे दन्वचियप्पे गदे दु खेत्तम्मि ।

एगागामपदेसो वडुदुदि संपुण्णलो गोत्ति ॥३९९॥

अंगुलाऽमल्यभागे द्रव्यविकल्पे गते तु पुनः क्षेत्रे । एकाकाशप्रदेशो वदति संपूर्णलोकपर्यन्तं ।
सूक्ष्मंगुलासंख्यातैकभागमात्रद्रव्यविकल्पेनल्ल सल्लतं विरल्लु क्षेत्रदोळेकाकाशप्रदेशं पेच्चुगुमो
प्रकारविभवे सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयं सर्वोत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमवकुमेश्वरमन्नेवरं पेच्चुगुं ।

१५

आवलि असंखभागे जहण्णकालो कमेण समयेण ।

वडुदुदि देसोहिवरं पल्लं समऊणयं जाव ॥४००॥

आवलयसंख्येयभागे जघन्यकालः क्रमेण समयेन वदति । देशावधिवरः पल्यं समयोऽनं
यावत् ।

२०

ततः पश्चात् ता मनोवर्गणा ध्रुवहारेण गतः पुनर्भक्त्वा यत्र विकल्पे विविधगोचर्यः कामर्गणैकसमय-
प्रबद्ध उत्पद्यते, तत उपरि ग एव ध्रुवहारस्य भाज्य भवेत् यावत्तार्यावधिज्ञानं तावत् ॥३९७॥

एतस्मिन् कामर्गणसमयप्रबद्धे विभज्यमाने गति दिचरमे देशावधिविकल्पे कामर्गणवर्गैवावगम्यन्त, तु-
पुनः, चरमे ध्रुवहारेण एकवारभक्तव अवशिष्यते ॥३९८॥

सूक्ष्मंगुलासंख्येयभागमात्रेण द्रव्यविकल्पेण गतेषु जघन्यक्षेत्रस्योपर्येकाकाशप्रदेशो वर्तते इत्ययं क्रमः
तावद्विधेयं यावत् सर्वोत्कृष्टदेशावधिषयदोषं सम्पूर्णं लोको भवति ॥३९९॥

२५

दूसरे, दूसरेसे तीसरे, तीसरेसे चौथे और चौथेसे पाँचवें भेद सम्बन्धी क्षेत्र कालका परिमाण
असंख्यात गुणा हैं ॥३९५-३९६॥

उसके पश्चात् उस मनोवर्गणाको ध्रुवहारसे बार-बार भाजित करते-करते जिस भेदमें
निखसोपचयरहित कामर्गणशरीरका एक समयप्रबद्ध उत्पन्न होता है । उसीमें आगे भी
ध्रुवहारका भाग तबतक दिया जाता है जबतक सर्वाविधानका विषय आता है ॥३९७॥

३०

इस कामर्गण समयप्रबद्धमें ध्रुवहारसे भाग देनेपर देशावधिके द्विचरम भेदमें
कामर्गणवर्गणारूप द्रव्य उसका विषय होता है । और अन्तिम भेदमें ध्रुवहारसे एक बार
भाजित कामर्गणवर्गणा द्रव्य होता है ॥३९८॥

सूक्ष्मंगुलके असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंके होनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर
एक आकाशका प्रदेश बढ़ता है । यह क्रम तबतक करना जबतक सर्वोत्कृष्ट देशावधिज्ञानका

१५

विषयभूत क्षेत्र सम्पूर्ण लोक हो ॥३९९॥

जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यकालभावत्यसंख्येयभागमात्रमवकु ८ मी जघन्यकालं

क्रमविद मेकैकसमयविदं पेन्चुत्तं पोकुमेन्नेवरं मुत्तुष्टदेशावधिज्ञानविषयमप्य कालं समयोनपत्यमात्र-
मवकुमेन्नेवरं । प-१ । इल्लि जघन्यकालद मेलेकैकसमयवृद्धिक्रममं तोरिवणं ।

अंगुल असंखभागं ध्रुवरूपेण य असंख वारं तु ।

असंखसंखं भागं असंखवारं तु अध्रुवगे ॥४०१॥

ध्रुवअध्रुवरूपेण य अवरं खेतम्मि वडिददे खेते ।

अवरं कालम्मि पुणो एक्केक्कं वडिददे समयं ॥४०२॥

अंगुलासंखभागं ध्रुवरूपेण च असंखवारं तु । असंख्यसंख्यभागं असंख्यवारं तु अध्रुवके ।

ध्रुवाध्रुवरूपेणावरे क्षेत्रे वडिते क्षेत्रे । अवरस्मिन् काले पुनरेकैको वडिते समयः ।

मुदं वक्ष्यमाणकाण्डकगळं कटाभिस्ति कालवृद्धिविशेषमं ध्रुवाध्रुवरूपविदं पेन्चदपना काण्डकग- १०

ळोळगे मोदल काण्डकदोळ अंगुलासंखभागं ध्रुवरूपेण च घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रप्रदेशंगळ
ध्रुवरूपविदं जघन्यक्षेत्रद मेले क्रमादिदं पेन्चि पेन्चि जघन्यकालद सेलोदोडु समयं पेन्चुत्तं पेन्चुत्तं
प्रथमकाण्डकचरमविकल्पपर्यंत असंख्यवारं तु असंख्यातवारं पेन्चिदोडे असंख्यातसमयंगळ पेन्चुगु ।
मदेतेदोडे प्रथमकाण्डकदोळ जघन्यक्षेत्रमिदु ६ तत्काण्डकोत्तुष्टक्षेत्रमिदु ७ आदियनंतदोळ

कळेदाडा शेषमा काण्डकदोळ जघन्यक्षेत्रदमेले पेन्चिद प्रदेशंगळ प्रमाणंगळपुवु ६०-३ मतमाकां- १५
७०

जघन्यदेशावधिषयकालः आवन्यसंख्येयभागः ८ सोऽय क्रमेण ध्रुवाध्रुववृद्धिरूपेण एकैकसमयेन
३

तावद्वधते यावदुत्तुष्टदेशावधिषय समयोनं पत्यं भवेत् प-१ ॥४००॥ अथ तावेव क्रमो एकाग्रविगति-
काण्डकेषु वक्ष्युमनास्तावत्प्रथमकाण्डके गाथामार्धद्वयेनाह—

घनाङ्गुलासंख्यातैकभागं आवलिभक्तघनाङ्गुलमात्र ध्रुवरूपेण वृद्धिप्रमाणं स्यात् सा च वृद्धिः

जघन्य देशावधिका विषयभूत काल आवलीका असंख्यातवां भाग है । यह क्रमसे २०
ध्रुववृद्धि और अध्रुववृद्धिके रूपसे एक-एक समय करके तबतक बढ़ता है जबतक उत्तुष्ट
देशावधिका विषय एक समय कम पत्य होता है ॥४००॥

आगे क्षेत्र और कालका क्रम उन्नीस काण्डकीमें कहनेकी भावनासे शास्त्रकार प्रथम
काण्डकको अट्ठाई गाथासे कहते हैं—

घनांगुलको आवलीसे भाग देनेपर घनांगुलका असंख्यातवां भाग होता है । उतना ही २५
ध्रुवरूपसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यह वृद्धि प्रथमकाण्डके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार
होती है । पुनः उसी प्रथम काण्डकमें अध्रुववृद्धिकी विवक्षा होनेपर उस वृद्धिका प्रमाण
घनांगुलका असंख्यातवां भाग और संख्यातवां भाग होता है । अध्रुव वृद्धि भी प्रथम
काण्डकके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार होती है ॥४०१॥

उक्त ध्रुववृद्धिके प्रमाणसे या अध्रुववृद्धिके प्रमाणसे जघन्य देशावधिके विषयभूत ३०
क्षेत्रके ऊपर क्षेत्रके बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक-एक समय बढ़ता है ।

विशेषार्थ—पहले कहा था कि द्रव्यकी अपेक्षा सूक्ष्मगुलेके असंख्यातवें भाग भेद
बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है । यहाँ कहते हैं कि जघन्य ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके ऊपर

- इकदोळे जघन्यकालमिदु ८ तत्कांडकोल्लुष्टकालमिदु ८ आदियनंतबोळ्कळे बोडे शेषं तत्कांडक-
 बोळ् जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळ प्रमाणमपुदु ८ अ १ ई कालविशेषाविवं क्षेत्रविशेषमं
 भागमुबुदेके बोडे जघन्यकालद मेले इति समयंगळ पेच्चिदागळा जघन्यक्षेत्रद मेलेति प्रवेशंगळ
 पेच्चिद बोडु समयं पेच्चिदागळेति प्रवेशंगळ पेच्चुगुमेवितु त्रैराशिकं माडि प्र काल ८ अ १
 ५ फलप्रदेश ६ अ ७ इच्छाकालसमय १ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळ ६ इतावलिभक्तघनांगुलप्रमितक्षेत्र
 विकल्पंगळ ध्रुवरूपविदं नडेदु नडेबोडु समयवृद्धियागुतं योगि प्रथमकांडकचरमविकल्पबोळ्
 जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळितपुबु ८ अ ७ इवं तज्जघन्यकालबोळ् कूडुवागळ्
 समच्छेदं माडि ८ अ ७ आवळिगावळियं तोरि संख्यातरूपुगळं कूडिदोडिदु ८ अ अत्रत्यासंख्यात-
 १० भाज्यभागहारंगळं सरिगळिद शेषं संख्यातभक्तावलिप्रमितमक्कु ८ मत्तमोडु समयवृद्धि-
 यावागळ् क्षेत्रबोळ् आवलिभक्तघनांगुलप्रमितप्रदेशंगळ क्षेत्रबोळ् पेच्चुतं विरलागळितु समयंगळ
 पेच्चिदल्लिगेति प्रवेशंगळ क्षेत्रबोळ् पेच्चुववेवितु त्रैराशिकं माडि प्र = का स १ । फ । = प्रदेश
 ६ इ = का स ८ अ-७ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळ ६ अ-७ इवं जघन्यक्षेत्रबोळ् कूडुवागळ् संख्यातरूपु-
 गळिदं समच्छेदं माडि ६ अ ७ घनांगुलक्षे घनांगुलमं तोरि संख्यातरूपुगळं कूडिदोडिदु ६ अ अत्र-
 १५ त्यासंख्यातभाज्यभागहारंगळनपवर्तितिद शेषं संख्यातभक्तघनांगुलप्रमितं चरमक्षेत्रविकल्प-
 मक्कु ६
 इत्तु ध्रुवरूपवृद्धि विवर्क्षेयि सर्वकांडकदोळं परिपाटिक्रमवरियल्पडुगुमिन्नु ध्रुववृद्धि-
 विवर्क्षेयिद तत्प्रथमकांडकदोळ् असंख्यं संख्यं भागं असंख्यवारं तु घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रक्षेत्र
 प्रदेशंगळ जघन्यक्षेत्रद मेले पेच्चिदागळोडोडु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुगुमंत घनांगुलासंख्या-
 २० तैकभागमात्रक्षेत्रप्रदेशंगळ पेच्चिदागळोडु समयं केळगण कालदमेले पेच्चुगुमिन्नु ध्रुवाध्रुववृद्धि-
 गळ् क्षेत्रबोळ् तयोग्यासंख्यातवारंगळगुतं विरल कालबोळ् मुपेच्छितु समयंगळ ८ अ-७
 ७ अ

प्रथमकाण्डकचरमविकल्पपर्यन्तं असंख्यातवारं भवति । तु-पुन, तत्रैव काण्डके अध्रुववृद्धिविवर्क्षया तद्वृद्धि-
 प्रमाणं घनांगुलभासंख्यातैकभागमात्र मस्यातैकभागमात्र च स्यात् माणि तच्चरमपर्यन्तमसंख्यातवारं
 भवति ॥४०१॥

- तेन उक्तध्रुववृद्धिप्रमाणेन अध्रुववृद्धिप्रमाणेन वा जघन्यदेशावधि विषयक्षेत्रस्योपरि क्षेत्रे वधिते
 २५ एक-एक प्रदेशे बढते-बढते घनांगुलके असंख्यातव भाग प्रदेशे बढनेपर जघन्य देशावधिके
 विषयभूत कालमें एक समयकी वृद्धि होती है । इस प्रकार क्षेत्रमें इतनी वृद्धि होनेपर कालमें
 एक समयकी वृद्धि आगे भी होती है इस ध्रुववृद्धि कहते हैं । और पूर्वाक्त प्रकारसे ही कमी

जान्यकालबोळ पंचम्ववी प्रथमकांडकेपरिपाटीयिबं ध्रुवाध्रुववृद्धिगळ वेगावधिय सर्वश्रेष्ठकाल-
कांडकंगळोळ तत् श्रेष्ठकालानुसारिबं संभविसुखवलि श्रेष्ठवृद्धिगळ ध्रुववृद्धिविषयीयं तत्तत्-
कांडकबोळवस्थितरूपमक्कुमाध्रुववृद्धिविषयीयं तत्तत्कांडकबोळ प्रथमकांडक भोवलागि श्रेष्ठानु-
सारमागि केलवडेयोळ घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रं केलवडेयोळ घनांगुलसंख्यातैकभागमात्रं
केलवडेयोळ घनांगुलमात्रं केलवडेयोळ संख्यातघनांगुलमात्रं केलवडेयोळसंख्यातघनांगुलमात्रं
केलवडेयोळ श्रेष्ठसंख्येयभागमात्रं केलवडेयोळ श्रेष्ठसंख्येयभागमात्रं केलवडेयोळ श्रेष्ठमात्रं
केलवडेयोळ संख्यातश्रेष्ठमात्रं केलवडेयोळसंख्यातश्रेष्ठमात्रं केलवडेयोळ प्रतरासंख्येयभागमात्रं
केलवडेयोळ प्रतरसंख्येयभागमात्रं केलवडेयोळ प्रतरमात्रं केलवडेयोळसंख्यातप्रतरमात्रं श्रेष्ठ-
प्रवेगंगळ श्रेष्ठबोळ पेच्छिवागळोळोळु समयमयस्तनकालद मेल पेच्छुगुमितसंख्यातवारं पेच्छु
गुमं दु वक्तव्यमक्कुमवकारणद्विभुतकृष्टश्रेष्ठकालंगळत्पतिगाज्वरोधिसत्पदबं वितु सिद्धंगळ । १०

संखातीदा समया पढमे पव्वम्मि उभयदो बड्ढी ।

खेत्तं कालं अस्मिन् पद्मादी कण्डये बोच्छं ॥४०३॥

संख्यातीताः समयाः प्रथमे पर्वणि उभयतो वृद्धिः । क्षेत्रं कालमाश्रित्य प्रथमादिकांडकानि
वक्ष्यामि ॥

प्रथमे पर्वणि मोलकांडकवोडु संस्थातीताः समयाः असंख्यातसमयंगळु पूर्वोक्तप्रमित- १५
गळु ८०१ उभयतो वृद्धिः द्रवाध्रुवरूपविधं वृद्धिरियल्पदुंगु। क्षेत्रमुमं कालमुमनाधयसि
१०

जघन्यकालस्योपरि एकैकं समयो वर्धते ॥४०२॥

एव मति प्रथमे पर्वणि काण्डके उभयतः ध्रुवरूपतोऽध्रुवरूपतो वा वृद्धिः क्षेत्रवृद्धिः संख्यातीताः समयाः

जघन्यकालोनतदुत्कृष्टकालमात्राः स्युः ८।०-१ क्षेत्रवृद्धिस्तु तज्जघन्यक्षेत्रोनतदुत्कृष्टक्षेत्रमात्री ६।०-१ इमी २०
१।०। १।०

वृद्धिक्षेत्रकालौ जघन्यक्षेत्रकालाभ्या—६।८ समच्छेदेन ६।३।८।३ मेलयित्वा ६।०।८।० अपवर्तितौ
 a a a।३।०।३ ३।०।३।०

॥ ६ ॥ ८ प्रथमकाण्डकचरमविकल्पविषयौ क्षेत्रकालौ स्याता । इतः परं क्षेत्रं कालं चाभित्य प्रथमादीनि एकाग्र-
१॥१॥

घनांगुलके असंख्यातबे भाग और कभी घनांगुलके संख्यातबे भाग प्रदेशोंकी वृद्धि होनेपर कालमें एक समयकी वृद्धिके होनेको अघ्रवृद्धि कहते हैं ॥४०२॥

इस प्रकार पहले काण्डकमें ध्रुवरूप और अध्रुवरूपसे एक-एक समय बढ़ते-बढ़ते असंख्यात समयकी वृद्धि होती है। सो प्रथमकाण्डकके उत्कृष्टकालके समयोंमेंसे जघन्यकालके समयोंको घटानेपर जो शेष रहे उसने असंख्यात समयोंकी वृद्धि प्रथम काण्डकमें होती है। इसी तरह प्रथमकाण्डकके उत्कृष्ट क्षेत्रके प्रदेशोंमेंसे उसके जघन्य क्षेत्रके प्रदेशोंको घटानेपर जो शेष रहे उसने प्रदेशप्रमाण प्रथम काण्डकमें क्षेत्र वृद्धि होती है। इन वृद्धिरूप क्षेत्र और कालको जघन्य क्षेत्र और जघन्य कालमें जोड़नेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम विकल्पके क्षेत्र और काल होते हैं। अर्थात् वृद्धिरूप प्रदेशोंके परिमाणको जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवें भागमें मिलानेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम भेदके क्षेत्रका प्रमाण होता है। इसी प्रकार वृद्धिरूप समयोंके परिमाणको जघन्य काल आबलीके असंख्यातवें भागमें जोड़नेपर प्रथम काण्डक-

प्रथमादिकाण्डकगणं पेत्रूपेन बुदाचार्येन प्रतिज्ञेयम् ।

अंगुलमावल्याए भागमसंखेज्जदो वि संखेज्जा ।

अंगुलमावलयंतो आवलियं चांगुलपुधत्तं ॥४०४॥

अंगुलमावत्योर्भागोऽसंख्येतोपि संख्येयः । अंगुलमावत्यंतः आवलिकं चांगुलपृथक्त्वं ॥

- ५ प्रथमकाण्डकदोऽङ्गुल जघन्यक्षेत्र कालंगलु घनांगुलावलिगलु असंख्यातैकभागमात्रं विवं मेले संख्येयो भागः क्षेत्रमुं कालमुं यथासंख्यमागि घनांगुलसंख्येयभागमुमावलि संख्येयभागमुमक्कु ६ ८

द्वितीयकाण्डकदोऽङ्गुल क्षेत्रं घनांगुलमक्कुं कालमावत्यंतमेयक्कुं । किंचिदूनावलि ये बुदत्थं ६ । ८-१
तृतीयकाण्डकदोऽङ्गुल आवलिरंगुलपृथक्त्वं घनांगुलपृथक्त्वमुमावलियमक्कुं । पृथक्त्व ६ ८ ।

आवलियपुधत्तं पुण हत्थं तह गाउयं मुहत्तं तु ।

- १० जोयणभिण्णमुहत्तं दिवसंतो पण्णुवीसं तु ॥४०५॥

आवलियपृथक्त्वं पुनर्हस्तस्तथा गव्यूतिम्मुहत्तस्तु । योजनं भिन्नमुहत्तः विवसांतः पंच-
विशतिस्तु ॥

- चतुर्थकाण्डकदोऽङ्गुल पृथक्त्वावलिपुमेकहस्तमुमक्कुं । हस्त १ । ८ । ५ । पंचमकाण्डकदोऽङ्गुल तथा
गव्यूतिम्मुहत्ततः एककोशमुमनं मुहत्तमुमक्कुं । को १ । का २ १-१ । षष्ठकाण्डकदोऽङ्गुल योजनं भिन्न-
१५ मुहत्तः एकयोजनमुं भिन्नमुहत्तमुमक्कुं । यो १ । का = भिन्नमु १ ॥ सप्तमकाण्डकदोऽङ्गुल विवसांतः
पंचविशतिस्तु किंचिदूनादिवसमुं पंचविशतियोजनंगलुमक्कुं । यो २५ का = वि १ ।

विघटिकाण्डकानि वक्ष्ये इत्याचार्यप्रतिज्ञा ॥४०३॥

प्रथमकाण्डके क्षेत्रकालौ जघन्यौ घनाङ्गुलावत्योऽसंख्येयभागौ ६ । ८ उक्तौ तयोः संख्येयभागौ

६ । ८ द्वितीयकाण्डके क्षेत्रं घनाङ्गुलम् । काल आवत्यंत-विनिदूनावलिगित्यर्थः ६ । ८-१ । तृतीयकाण्डके
१ । १

- २० क्षेत्रं घनाङ्गुलपृथक्त्व कालः आवलियपृथक्त्व पृ ६ । ८ ॥४०४॥

चतुर्थकाण्डके कालः आवलियपृथक्त्व । क्षेत्र एतद्वन् । तह १ । ८ । ५ । षष्ठमकाण्डके क्षेत्र एककोशः ।
काल अन्तमुहत्तः । को १ । का २ १ । षष्ठकाण्डके क्षेत्रमेव योजनं, गालं भिन्नुहत्तं । यो १ का भिन्न
मुं १-१ सप्तमकाण्डके कालः किंचिदूनादिवसं । क्षेत्र पञ्चविंशतियोजनानं यो २५ का दि १-१ ॥४०५॥

- के अन्तिम भेदमे कालका प्रमाण होता है । आगे क्षेत्र और कालको लेकर उन्नांस काण्डक
२५ कहेंगे ऐसी प्रतिज्ञा आचार्यने की है ॥४०३॥

प्रथम काण्डकमें जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवै भाग और जघन्य काल आवलीका
असंख्यातवाँ भाग है । उक्तष्ट क्षेत्र घनांगुलका संख्यातवाँ भाग और उक्तष्ट काल आवलीका
संख्यातवाँ भाग है । द्वितीयकाण्डकमें क्षेत्र घनांगुल प्रमाण और काल कुछ कम आवली है ।
तीसरे काण्डकमें क्षेत्र घनांगुल पृथक्त्व प्रमाण है और काल आवली पृथक्त्व प्रमाण है ॥४०४॥

- ३० चतुर्थ काण्डकमें काल आवली पृथक्त्व और क्षेत्र एकहाथ प्रमाण है । पाँचवें काण्डक-
में क्षेत्र एक कोस प्रमाण काल अन्तमुहत्त है । छठे काण्डकमें क्षेत्र एक योजन और काल भिन्न
मुहत्त है । सप्तम काण्डकमें काल कुछ कम एक दिन और क्षेत्र पचीस योजन है ॥४०५॥

भरहम्मि अद्धमासं साहियमासं च जंबूदीवम्मि ।

वासं च मणुवलोए वासपुधत्तं च रुजगम्मि ॥४०६॥

भरतेद्धमासः साधिकमासश्च जंबूद्वीपे । वर्षं च मनुजलोके वर्षपृथक्त्वं च रुचके ॥

अष्टमकाण्डकदोळु भरतक्षेत्रमुमद्धमासमक्कुं । भर । अद्धं मा । नवमकाण्डकदोळु जंबूद्वीपसं साधिकमासमुमक्कुं । जं मा । १ । दशमकाण्डकदोळु मनुष्यलोकमुमेकवर्षमुमक्कुं । म ४५ ल । ५ वर्षं १ । एकादशकाण्डकदोळु रुचकद्वीपसं च वर्षपृथक्त्वमुमक्कुं । रु । व प ।

संखेज्जपमे वासे दीवसमुद्दा हवन्ति संखेज्जा ।

वासम्मि असंखेज्जे दीवसमुद्दा असंखेज्जा ॥४०७॥

संख्येयप्रमे वर्षं द्वीपसमुद्रा भवन्ति संख्येयाः । वर्षं असंख्येये द्वीपसमुद्रा असंख्येयाः ॥

द्वादशकाण्डकदोळु संख्येयमात्र द्वीपसमुद्रंगळु संख्यातवर्षंगळुमपुवु । द्वी = स = १ ॥ वर्षं १० १ । मेळे त्रयोदशादि काण्डकंगळोळु तैजसशरीरादि द्रव्यविकल्पंगळेड्योळु मुं पेळ्वज्जसंख्यातद्वीप-समुद्रंगळु तत्कालंगळुमसंख्यातवर्षंगळुमसंख्यातगुणितक्रमंगळुमपुवु । इंतु देशावधिज्ञानविषयंगळुप्य द्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळु एकान्तविशतिकाण्डकंगळोळु चरमकाण्डक चरमद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळु मुं पेळ्वद ध्रुवहारैकवारभक्तकामर्षवर्गाणंयं व संपूर्णकमुं=समयोनैकपत्यमुं ॥ प १३॥ यथाक्रम-

विबमपुवुमाद्यदेशावधिज्ञानविषय द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुगे संदृष्टि—

१५

अष्टमकाण्डके क्षेत्रं-भरतक्षेत्र, काल अर्धमास, भर अर्धमा = १ नवमकाण्डके क्षेत्रं जम्बूद्वीप, काल, माधिकमास, ज = १ मा १ । दशमकाण्डके क्षेत्रं मनुष्यलोकः कालः एकवर्ष, ४५ ल वर्षं १ । एकादशे काण्डके क्षेत्रं रुचकद्वीपः, काल, वर्षपृथक्त्व रु । व प ॥४०६॥

द्वादशे काण्डके क्षेत्रं संख्येयद्वीपसमुद्रा । काल संख्यातवर्षाणि द्वी = स = १ वर्षं १ । उपरित्रयोदशादिषु काण्डकेषु तैजसशरीरादिद्रव्यविकल्पस्थानेषु क्षेत्राणि असंख्यातद्वीपसमुद्राः काल, असंख्यातवर्षाणि उभयेऽपि असंख्यातगुणितक्रमेण भवन्ति । चरमकाण्डकचरमे द्रव्यं ध्रुवहारभक्तकामर्षवर्गाणां व क्षेत्रं संपूर्ण- २०

लोकः=कालः समयोनैकपत्यं प—१ ॥४०७॥

अष्टमकाण्डकमे क्षेत्रं भरतक्षेत्रं और काल आधामास है । नौवें काण्डकमे क्षेत्रं जम्बूद्वीप काल कुल अधिक मास है । दसवें काण्डकमे क्षेत्रं मनुष्य लोक, काल एक वर्ष है । ग्यारहवें काण्डकमे क्षेत्रं रुचकद्वीप काल वर्षपृथक्त्व है ॥४०६॥

२५

बारहवें काण्डकमे क्षेत्रं संख्यात द्वीप-समुद्र और काल संख्यात वर्ष है । आगे तेरहवें आदि काण्डकमे जो तैजस शरीर आदि द्रव्यकी अपेक्षा स्थान कहे हैं, उनमें क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र है और काल असंख्यात वर्ष है । दोनों ही आगे-आगे क्रमसे असंख्यातगुने असंख्यातगुने होते हैं । अन्तके उन्नोसवें काण्डकमे द्रव्य तो कामर्षावर्गणामें ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है और काल एक समय कम पत्य प्रमाण है ॥४०७॥ ३०

काल विसेसेणवह्निदखेत्तविसेसो ध्रुवा हवे बह्दी ।

अध्रुववह्दीवि पुणो अवरुद्धं इट्ठकंडम्मि ॥४०८॥

कालविशेषेणापहतक्षेत्रविशेषो भवेत् ध्रुवा वृद्धिः । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविच्छिन्नमिष्टकांडके ।

कालविशेषेणापहतः क्षेत्रविशेषो ध्रुवा वृद्धिर्भवेत् । प्रथमकांडकांडोऽजघन्यकालम् ८

तन्नुत्कृष्टकालबोऽ ८ विशेषित ८ ० - १ अवरिबं भागितत्पट्ट क्षेत्रविशेषं जघन्यक्षेत्रम् ६ ५

तन्नुत्कृष्टक्षेत्रबोऽ ६ शेषितबुदनिद ६ ० - १ भागितद लब्ध ६ ० - १ मपवत्तितमिदु ६ ८

ध्रुवा भवेत् वृद्धिः । प्रथमकांडकांडोऽ ध्रुवरूपक्षेत्रवृद्धिप्रमाणमवकुं । सूर्यगुलासंख्यातभागमात्र-
द्रव्यविकल्पंगुलवस्थितरूपादिबं नदबोऽ दु प्रदेशं क्षेत्रबोऽ पेच्छगुमो क्रमविद्यमोयावलि भक्तघनांगुल-
प्रमितप्रदेशंगुल जघन्यक्षेत्रबोऽ पेच्छ कालबोऽ दु समयं जघन्यकालव मेले पेच्छगुमितु तत्कांडक
चरमपर्यंतं ध्रुवरूपदिबं जघन्यकालव मेले पेच्छव समयंगलितत्पुवु ८ ० १ हवं जघन्य- १०

कालबोऽ ८ समच्छेदं माडि कूडिबोऽ प्रथमकांडक चरमबोऽ आवलि संख्येयभागमवकुं बुदयं ८ १

जघन्य क्षेत्रव मेले ६ पेच्छव प्रदेशंगुलमितत्पुवु ६ ० १ विबं जघन्यक्षेत्रबोऽ कूडिबोऽ १ ६

प्रथमकांडकचरमबोऽ घनांगुलसंख्येयभागमात्रमवकुं ६ इतैल्ला कांडकंगळोऽ ध्रुववृद्धिं १

विवक्षितकाण्डके जघन्यक्षेत्रं स्वीकृष्टक्षेत्रे जघन्यकालं च स्वीकृष्टकाले विशेष्य शेषराशी क्षेत्र-
कालविशेषो म्याताम् । नत्र प्रथमकाण्डके कालविशेषेण ८ । ० - १ क्षेत्रविशेषः ६ । ० - १ अक्त्वा ६ ० - १ १५

अपवत्तित ६ ध्रुवावृद्धिर्भवेत् । सूर्यगुलासंख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेण अवस्थितरूपेण गतेषु एकप्रदेशः क्षेत्रे ८

वर्धते । अनेकक्रमेण आवलिभक्तघनांगुलप्रमितप्रदेशाः जघन्यक्षेत्रस्योपरि वर्धन्ते । तदा जघन्यकालस्योपरि
एक समयो वर्धते । एवं तत्काण्डकचरमपर्यन्तं ध्रुवरूपेण जघन्यकालस्योपरि बधितसमयप्रमाणमित्यम् । ८ ० - १ १०

विवक्षित काण्डकके अपने उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको और अपने उत्कृष्ट कालमें ।
जघन्य कालको घटानेपर जो शेष राशि रहती है उसको क्षेत्र विशेष और काल विशेष कहते २०
हैं । प्रथम काण्डकके कालविशेषसे क्षेत्रविशेषमें भाग देनेपर ध्रुववृद्धिका प्रमाण होता है ।
सूर्यगुलके असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यके विकल्पोंके धीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है ।
इस क्रमसे जघन्य क्षेत्रके ऊपर आवलीसे भाजित घनांगुल प्रमाणप्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर
बढ़ते हैं । इतने प्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक समय बढ़ता है ।
इस प्रकार प्रथम काण्डकके अन्त पर्यन्त ध्रुववृद्धिसे जितने समय बढ़ें उन्हें जघन्यकालमें २५
मिलानेपर आवलीका संख्यातवर्ष भाग प्रथम काण्डकका उत्कृष्ट काल होता है । इसी तरह
जितने जघन्य क्षेत्रके ऊपर प्रदेश बढ़ें उन्हें जघन्य क्षेत्रमें मिलानेपर घनांगुलका संख्यातवर्ष

साधिसुबुधु । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविरुद्धमिष्टकांडकं अध्रुववृद्धिं तन्न विवक्षितकांडकबोळ विरुद्धमाणि ।

अंगुल असंख्यभागं संखं वा अंगुलं च तस्सेव ।

संख्यमसंखं एवं सेढीपदरस्म अद्भुतवगे ॥४०९॥

- ५ अंगुलासंख्यातभागं संख्यं वा अंगुलं च तस्यैव । संख्यमसंख्यं एवं श्रेणीप्रतरस्या ध्रुवके ॥
अध्रुववृद्धिविवक्षितमादौ तत्कांडक क्षेत्रकालंगळविरुद्धमाणि घनांगुलासंख्यातैकभाग-
मात्रमं ६ मेणु घनांगुल संख्यातैकभागमात्रमं ६ मेणु घनांगुलमात्रमं ६ संख्यातघनांगुलमात्रमं
- ६१ । असंख्यातघनांगुलमात्रमं । ६० । एवं इंतु श्रेणिं प्रतरक्कमरियत्पडुगुमदेते बोडे श्रेण्य-
संख्येयभागमात्रमं श्रेण्य संख्येयभागमात्रमं श्रेणिमात्रमं, संख्यातश्रेणिमात्रमं ॥—१॥ असंख्यात
- १० श्रेणिमात्रमं ।—० । असंख्येयभागप्रतरमात्रमं ० प्रतरसंख्येयभागमात्रमं १ प्रतरमात्रमं = संख्यात-
प्रतरमात्रमं = १ असंख्यातप्रतरमात्रमं = ० प्रदेशगळु पंचि पंचिकालबोळेकेक समयं पेच्चुगुमं बुव-
ध्रुववृद्धिक्रमं ।

कम्मइयवगणं ध्रुवहारेणिगिवारभाजिदे दवं ।

उक्कसं खेत्तं पुण लोगो संपुण्णओ होदि ॥४१०॥

- १५ कम्मणवगणां ध्रुवहारेणकवारभाजिते द्रव्यमुत्कृष्टं अत्र पुनर्लोकः संपूर्णो भवति ॥
अत्र च जघन्यकाले ८ समच्छेदेन ६ । १ । मिलिते प्रथमकाण्डकचरमे घनांगुलसंख्येयभागे भवति ६ एवं
सर्वकाण्डकेषु ध्रुववृद्धि माधयेत् । अध्रुववृद्धिरपि विवक्षितकाण्डकेन तत्तत्क्षेत्रकालाविरोधेन वक्तव्या ॥४०८॥
तथा—
घनांगुलामसंख्यातैकभागमात्राः ६ वा घनांगुलसंख्येयभागमात्रा ६ वा घनांगुलमात्राः ६ वा
संख्यातघनांगुलमात्रा ६ वा असंख्यातघनांगुलमात्रा ६ वा श्रेणीप्रतरयोगेपि, तथाहि—श्रेण्यसंख्येय-
भागमात्रा ० वा श्रेण्यसंख्येयभागमात्रा १ वा श्रेणिमात्राः—वाः सख्यातश्रेणिमात्रा—१ वा असंख्यात-
श्रेणिमात्रा—० वा प्रतरासंख्येयभागमात्रा = १ वा प्रतरसंख्येयभागमात्रा = ० वा सख्यातप्रतरमात्रा = १ वा
असंख्यातप्रतरमात्रा = ० प्रदेशा वर्धित्वा वर्धित्वा कालं एकैकगमया वर्धते इत्यध्रुववृद्धिक्रम ॥४०९॥
भागप्रमाण उत्कृष्टक्षेत्र प्रथमकाण्डकका हांता है । इसी प्रकार सब काण्डकोमें ध्रुववृद्धिका
प्रमाण लाना चाहिए । अध्रुववृद्धि भी विवक्षित काण्डकमें उस-उस क्षेत्रकालका विरोध न
करते हुए लानी चाहिए ॥४०८॥
बही कहते हैं—

- घनांगुलके असंख्यातवें भागमात्र अथवा घनांगुलके संख्यातवे भागमात्र, अथवा
घनांगुलमात्र, अथवा संख्यात घनांगुलमात्र, अथवा असंख्यात घनांगुलमात्र, अथवा श्रेणीके
असंख्यातवें भागमात्र, अथवा श्रेणीके संख्यातवे भागमात्र, अथवा श्रेणिप्रमाण, अथवा
३० संख्यात श्रेणिमात्र, अथवा असंख्यात श्रेणिमात्र, अथवा प्रतरके असंख्यातवें भाग, अथवा
प्रतरके संख्यातवें भाग अथवा प्रतरमात्र अथवा संख्यात प्रतरमात्र अथवा असंख्यात प्रतरमात्र
प्रदेश बढ़ा-बढ़ाकर कालमें एक-एक समय बढ़ता है । इस प्रकार अध्रुववृद्धिका क्रम है ॥४०९॥

कार्मणवर्गण्येनोम्मे ध्रुवहारविदं भागिसिद्धो देशावधिज्ञानवृत्तुष्टद्रव्यमक्कं व ९

तदुत्कृष्टं क्षेत्रं मते लोकबोलेनुं कोरतेयिल्लदे संपूर्णलोकमात्रमक्कं ।

पल्ल समऊणकाले भावेण असंखलोगमेत्ता हु ।

दव्वस्स य पज्जाया वरदेसोहिस्स विसया हु ॥४११॥

पल्यं समयोनं काले भावेन असंख्य लोकमात्राः खलु । द्रव्यस्य च पर्यायाः वरदेशावधे- ५
विषयाः खलु ॥

कालबोले देशावधिगुत्कृष्टं समयोनपल्यमात्रमक्कं । प १ । भावविदमसंख्यातलोकमात्रंगलु
स्फुटमागि काल भाव शब्दद्वयवाक्यंगलुमा द्रव्यपर्यायंगलु वरदेशावधिज्ञानक्के विषयंगलुप्पुवु ।
स्फुटमागि । = २ ॥

काले चउण्ह उड्ढी कालो भजिदव्व खेत्तउड्ढी य ।

१०

उड्ढीए दव्वपज्जय भजिदव्व खेत्तकाला हु ॥४१२॥

काले चतुर्णा वृद्धिः कालो भजनीयः क्षेत्रवृद्धिश्च । द्रव्यपर्याययोर्वृद्धौ भक्तव्यो क्षेत्रकालो ॥
आवागळोम्मे कालवृद्धियक्कुमागळु द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनात्कर वृद्धिगळक्कं क्षेत्रवृद्धिया-
गुत्तं विरलु कालमोवे भजनीयमक्कं । द्रव्यभावंगळ वृद्धियोळु क्षेत्रकालद्वयवृद्धिगळु विकल्पनीय-
गळप्पुवे बुदु युत्तिपुत्तमेयक्कं । १५

कार्मणवर्गणा एकवार ध्रुवहारेण मत्ता देशावध्युत्कृष्टद्रव्यं भवति व तदुत्कृष्टलोत्रं पुनः संपूर्णलोको
भवति ॥४१०॥ ९

काले देशावधेरुत्कृष्ट समयोनपल्यं भवति प—१ । भावेन पुन असंख्यातलोकमात्रं भवति ॥२॥
कालभावशब्दद्वयवाक्यास्ते द्रव्यस्य पर्याया वरदेशावधिज्ञानस्य स्फुट विषया भवन्ति ॥४११॥

यदा कालवृद्धिस्तदा द्रव्यादीना चतुर्णा वृद्धयो भवन्ति । यदा क्षेत्रवृद्धिस्तदा कालवृद्धिः स्यादा न
वेति भजनीया । यदा द्रव्यभाववृद्धौ तदा क्षेत्रकालवृद्धौ अपि भजनीये इत्येतत्सर्वं युक्तियुक्तमेव ॥४१२॥ अथ २०
परमावधिज्ञानप्ररूपणमाह—

कार्मणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे भाजित करनेपर देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्य होता
है और उत्कृष्ट क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है ॥४१०॥

देशावधिका उत्कृष्ट काल एक समयहीन पल्य है और भाव असंख्यात लोकप्रमाण है ।
काल और भावशब्दसे द्रव्यकी पर्याय उत्कृष्टदेशावधिज्ञानके विषय होती हैं । ऐसा जानना । २५

विशेषार्थ—एक समयहीन एक पल्य प्रमाण अतीतकालमें हुई और उतने ही प्रमाण
आगामी कालमें होनेवाली द्रव्यकी पर्यायोंको उत्कृष्ट देशावधि जानता है । भावसे
असंख्यात लोकप्रमाण पर्यायोंको जानता है ॥४११॥

अवधिज्ञानके विषयमें जब कालकी वृद्धि होती है तब द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव चारोंकी
वृद्धि होती है । जब क्षेत्रकी वृद्धि होती है तब कालकी वृद्धि भजनीय है, हो या न हां । जब ३०
द्रव्य और भावकी वृद्धि होती है तब क्षेत्र और कालकी वृद्धि भजनीय है । यह सब युक्ति
युक्त ही है ॥४१२॥

१. स्वविषयस्कधगतान्तवर्णादिविकल्पो भाव इति राजवार्तिके उक्तत्वात् द्रव्यस्य पर्याया एव कालभाव-
शब्दवाच्या भूतभावि पर्यायाणा वर्तमानपर्यायाणा च कालभावत्वस्थापनात् इति टिप्पण ।

अनंतरं परमावधिज्ञान प्ररूपणम् पेन्द्रपं :—

देसावहिवरद्वं ध्रुवहारेणवहिदे हवे णियमा ।

परमावहिस्स अवरं दन्वपमाणं तु जिणदिट्ठं ॥४१३॥

देशावधिवरद्वयं ध्रुवहारेणापहृते भवेन्नियमात् । परमावधेवरद्वयप्रमाणं तु जिनदिट्ठं ॥

५ सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यं पूर्वोक्तं ध्रुवहारैकवार भक्तकामर्षणवर्गणा-
प्रमाणं व ध्रुवहारविदं भागिमुत्तिरल्ल व तु मत्ते परमावधिविषयजघन्यद्रव्यप्रमाणं नियमदिव-
९ मवकुमेदु जिनर्शदं पेन्द्रपट्टदु । इन्ना परमावधियुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणं पेन्द्रपं :—

परमावहिस्स भेदा सग ओगाहणवियप्पहदतेऊ ।

चरिमे हारपमाणं जेट्टस्स य होदि दव्वं तु ॥४१४॥

१० परमावधेभेदाः स्वावगाहनविकल्पहृततेजसः । चरमे हारप्रमाणं ज्येष्ठस्य भवेत् द्रव्यं तु ॥

परमावधिज्ञानविकल्पंगळे नितपुवे दोडे स्वावगाहनविकल्पंगळिदं गुणितपट्ट तेजःस्कायिक-

जीवंगळ संख्ये यावतावत्प्रमाणंगळपुवुं $\approx \frac{0.60}{0.8}$ ई परमावधिज्ञानसर्वविकल्पंगळोऽसर्वो-
प
०

त्कृष्टवरमविकल्पदोऽनु तु मत्ते द्रव्यमुत्कृष्टपरमावधिगे ध्रुवहारप्रमाणमेवकुं ॥ ९ ॥

मन्वावहिस्स एकको परमाणू होदि णिच्चियप्पो सो ।

१५ गंगामहाणइस्स पवाहोच्च ध्रुवो हवे हारो ॥४१५॥

सर्वावधेरकः परमाणुः भवेन्नविकल्पः । सः गंगामहानद्याः प्रवाहवत् ध्रुवो भवेद्धारः ॥

दशावधेरुत्कृष्टद्रव्यमिदं व तु—पुन ध्रुवहारेण भक्तः नदा व परमावधिविषयजघन्यद्रव्य नियमेन भव-
९ ९

तीर्त जिनैरुक्तं ॥४२३॥ इदानीं परमावधेरुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमाह—

परमावधिज्ञानविकल्पा स्वावगाहनविकल्पगुणिततेजस्कायिकजीवमग्ना भवन्ति $\approx \frac{0.6}{0.8}$ । तेपु
प
०

२० पुन सर्वोत्कृष्टवरमविकल्पेपु पुन द्रव्य ध्रुवहारप्रमाणमेव ९ भवेत् ॥४१८॥

अब परमावधिज्ञानका कथन करते हैं—

देशावधिके उत्कृष्ट द्रव्यको ध्रुवहारसे भाग देनेपर परमावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यका प्रमाण होता है ऐसा जिनदेवने कहा है ॥४१३॥

अब परमावधिके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण कहते हैं—

२५ तेजस्कायिक जीवोंकी अवगाहनाके भेदोंसे तेजस्कायिक जीवोंकी संख्याको गुणा करनेपर जो प्रमाण आता है उतने परमावधिज्ञानके भेद हैं । उनमेंसे सबसे उत्कृष्ट अन्तिम भेदके विषयभूत द्रव्य ध्रुवहार प्रमाण ही होता है । अर्थात् ध्रुवहारका जितना परिमाण है उतने परमाणुओंके समूहरूप सूक्ष्म स्कन्धको जानता है ॥४१४॥

सतमा परमावधिसर्वोत्कृष्टद्रव्यं ध्रुवहारप्रमितम् । ९ । तु भस्ते ध्रुवहारविषं भागिति-
बोडो' वे परमाणवश्चकुमा इव्यं सर्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमश्चकुमा सर्वावधिज्ञानं निर्विकल्पमेवमकु-
मितु देशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यद्रव्यराशियोऽ मध्यमयोगाज्जितनोक्तम्नोवारिकशरीरसंख्य-
सविन्नसोपचयलोकविभक्तप्रमितद्रव्यस्त्वोक्तं देशावधिज्ञानद्वितीयविकल्पं मोदलो' डु परमा-
वधिज्ञानसर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यंतमवमोऽ पोऽ गंगानदीमहाप्रवाहमे तु हिमाचलबोऽपुट्टि पूर्वोदधि-
पर्यंतमविच्छिन्नरूपविषं परितु पोगि तदुदधिप्रविष्टमावुबते ध्रुवहारमुमविच्छिन्नरूपविषं प्रवेशिति
प्रवेशिति परमाणुद्रव्यपर्यवसानमागि निवुदेको' बोडे विषयभूतपरमाणुं विषयियप्ससर्वावधिज्ञानं
निर्विकल्पकगण्यपुर्बवि ।

परमोद्दिद्वमेदा जेचियमेत्ता हु तेचिया होति ।

तस्सेव खेचकालवियप्पा विसया असंखगुणिकमा ॥४१६॥

१०

परमावधिद्रव्यमेवाः यावन्मात्राः क्षलु तावन्मात्रा भवति । तस्यैव क्षेत्रकालविकल्पाः विषया
असंख्यगुणितक्रमाः ॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पंगळ यावन्मात्रंगळ तावन्मात्रंगळेंपपुवु । परमावधिज्ञान-
विषयंगळप्प क्षेत्रविकल्पंगळं कालविकल्पंगळं तावन्मात्रविकल्पंगळागुसलुं तंतम्म जघन्यविकल्पं
मोदलो' डु तंतम्मुत्कृष्टपर्यंतमसंख्यातगुणितक्रमंगळपुवेंतप्पसंख्यातगुणितक्रमंगळपुवें बोडे
पेळवपं ।

१५

पुनस्तत्परमावधिसर्वोत्कृष्टं द्रव्यं ९ ध्रुवहारेणैकवारं भक्तं एकपरमाणुमात्रं सर्वावधिज्ञानविषयं द्रव्यं
भवति । तज्ज्ञानं निर्विकल्पकमेव स्यात् । स च ध्रुवहारः गङ्गामहानद्याः प्रवाहवद्भवति—यस्या गङ्गामहानदी-
प्रवाहः हिमाचलदविच्छिन्नं प्रवाह पूर्वोदधी गत्वा स्थितस्तथायं हा रोऽपि देशावधिषयजघन्यद्रव्यात्परमावधि-
सर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यन्तं प्रवाह परमाणुपर्यवसाने स्थितः विषयस्य परमाणोः, विषयिणः परमावधेः निर्विकल्पक-
त्वात् ॥४१५॥

२०

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पा यावन्मात्राः तावन्मात्रा एव भवन्ति तस्य विषयभूतक्षेत्रकाल-
विकल्पाः । तावन्मात्रा अपि स्वस्वरजघन्यान् स्वस्वोत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातगुणितक्रमा भवन्ति ॥४१६॥ कीदृश-
गंख्यातगुणितक्रमाः ? इत्युक्ते प्राह—

उस परमावधिके सर्वोत्कृष्ट द्रव्यको एक वार ध्रुवहारसे भाग देनेपर एक परमाणु मात्र
सर्वावधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है । यह ज्ञान निर्विकल्प ही होता है इसमें जघन्य-
उत्कृष्ट भेद नहीं है । वह ध्रुवहार गंगा महानदीके प्रवाहकी तरह है । जैसे गंगा महानदीका
प्रवाह हिमाचलसे अविच्छिन्न निरन्तर बहता हुआ पूर्व समुद्रमें जाकर ठहरता है वैसे ही
यह ध्रुवहार भी देशावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यसे सर्वावधिके उत्कृष्ट द्रव्य पर्यन्त बहता
हुआ परमाणुपर आकर ठहरता है । सर्वावधिका विषय परमाणु और सर्वावधि ये दोनों ही
निर्विकल्प हैं ॥४१५॥

२५

३०

परमावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा जितने भेद कहे हैं उतने ही भेद उसके
विषयभूत क्षेत्र और कालकी अपेक्षा होते हैं । फिर भी अपने-अपने जघन्यसे अपने-अपने
उत्कृष्ट पर्यन्त क्रमसे असंख्यात गुणित क्षेत्र व काल होते हैं ॥४१६॥

किस प्रकार असंख्यात गुणित होते हैं यह कहते हैं—

३५

पविनेषु पविनेषु गुणकारंगळपुत्रु ८।१५ ५-१।८।१५ ई प्रकारविं वष्टाविपरमावधि-
 चरमविकल्पपर्यंतं सैकपदाहृतपदबलचयाहृतमात्रगुणकारंगळवृत्त्यसंख्यातंगळ पूर्वोक्तगुणधंगळो
 गुणकारंगळपुत्रुवे बी ध्यामिपरिचलपुत्रु ।

सप्तमी गुणकारंगळवृत्तिक्रमं प्रकारांतरविं पेळवपवः—

गच्छसमा तत्कालित्यतीदे रूऊणगच्छधनमेत्ता ।

उभये वि य गच्छस्स य धनमेत्ता होति गुणगारा ॥४१८॥

गच्छसमा तात्कालिकातीते रूपोनगच्छधनमात्राः । उभयस्मिन्नपि गच्छस्य च धनमात्राः
 भवन्ति गुणकाराः ॥

अथवा गच्छसमासगुणकाराः विवक्षितपदमात्रा गुणकारंगळं तात्कालिकातीते तद्विवक्षित-
 स्थानानंतराद्यस्तनविकल्पबोळ रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधनमात्रंगळं उभय-
 स्मिन् मिलिते ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं विवक्षितगच्छमात्रंगळं कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा
 भवन्ति मुं पेळवन्ते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळपुत्रु । अदे ते बोडे विवक्षितवस्तुर्थविकल्पबोळ गुण-
 काराः गुणकारंगळ गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळ ४ तात्कालिकातीते तद्विवक्षितस्थानानंत-

राद्यस्तनविकल्पबोळ रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन ४।४ मात्रंगळ ६ उभ-
 २ १

यस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं विवक्षितगच्छमात्रंगळं ४ कूडुत्तिरलु गच्छस्य १५
 धनमात्रा भवन्ति मुं पेळवन्ते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळ पत्तु गुणकारंगळपुत्रु ८।१०।४-१।८।१०

अंते पंचमविकल्पबोळ गुणकाराः गुणकारंगळ गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळ ५ तात्कालिका-
 तीते तद्विवक्षितस्थानानंतराद्यस्तनविकल्पबोळ रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन

५ ५ मात्रंगळ १० । उभयस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं १० । विवक्षितगच्छ
 १ १

मात्रंगळं ५ कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा भवन्ति मुपेळवन्ते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळ पविनेषु २०

पष्टाद्विचरमपर्यंतं नैतव्यम् ॥४१७॥ पुनः प्रकारान्तरेण तानेव गुणकारान् उत्पादयति—

गच्छसमाः—गच्छमात्रा यथा वस्तुर्विकल्पे चत्वारः, तात्कालिकातीते च तृतीयविकल्पे रूपोनगच्छ-

प्रमाण आबे उतना परमावधिके पाँचवें भेदके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा
 इसी गुणकारसे देशावधिके विषयभूत उत्कृष्ट काल एक समय हीन एक पल्यमें गुणा करनेपर
 पाँचवें भेदमें कालका परिमाण होता है । इसी तरह सब भेदोंमें जानना ॥४१७॥

पुनः प्रकारान्तरसे उन्हीं गुणकारोंको कहें हैं—

गच्छके समान धन और गच्छसे तत्काल अतीत जो विवक्षित भेदसे पहला भेद,
 सो विवक्षित गच्छसे एक कम गच्छका जो संकलित धन, इन दोनोंको मिलानेसे गच्छका
 संकलित धन प्रमाण गुणकार होता है । उदाहरण कहते हैं—जितनेवाँ भेद विवक्षित हो

गुणकारं वल्लभुः ॥ ८१ ॥ १५ ॥ १८ ॥ १५ ॥ इति लब्धे योऽं व्याप्तिरियत्पदं ।

परमावधिवरखेत्तेन वहिदउक्कस्स ओहिखेत्तं तु ।

सव्वावधिगुणगारो काले वि असंखलोगो दु ॥ ४१९ ॥

परमावधिवरखेत्रेण पट्टतोत्कुष्टावधिक्षेत्रं तु । सर्वावधिगुणकारः कालेऽप्यसंख्यातलोकस्तु ।

- ५ परमावधिज्ञानविषयोत्कुष्टक्षेत्रप्रमाणविदं अवधिनिबद्धोत्कुष्टक्षेत्रं भागिसुत्तरलाघुबोद्धु लब्धमदु तु मत्ते सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रगुणकारमक्कुमावगुण्यक्किदुगुणकारमक्कुमं बोद्धे परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कुष्टक्षेत्रकक्कुमा गुण्यगुणकारं गळं गुणिसिद लब्धं सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रमक्कुमं बुद्धर्थं । अन्तादोडा अवधिनिबद्धोत्कुष्ट क्षेत्रप्रमाणमन्तिं बोद्धे ।

घनजोगगुणसज्जागा वगट्टाणा कमेण छेदणया ।

- १० तेजक्कायस्स ठिदी ओहिणिबद्धं चं खेत्तं ॥

अज्जवसाणणिगोवसरीरे तेसु वि य कायठिदी जोगा ।

अविभागपडिच्छेदो जोगेवग्गे असंखेज्जे ।

एवं यामप्रमाणविदं घनघनाधारियोल्लेख्यपट्ट अवधिनिबद्धोत्कुष्टमसंख्यातलोकसंबर्गसंजनितलब्धराशियक्कुमी राशियं परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कुष्टक्षेत्रविदं भागिसुत्तरलु

- १५ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ लब्धं यावत्तावत्प्रमाणं ॥ ३ ॥ ३ ॥ गुणकारप्रमाणमक्कुमी ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥

गुणकारविदं परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कुष्टक्षेत्रं ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ गुणिसिदोद्धे सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रे अवधिनिबद्धोत्कुष्टक्षेत्रमक्कुमं बुद्धर्थं ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ तु मत्ते

धममात्राः षट् ते उभये मिलित्वा गच्छधनमात्रा दशगुणकारा भवन्ति । एवं सर्वविकल्पेषु ज्ञातव्यम् ॥ ४१८ ॥

- २० उत्कुष्टावधिक्षेत्रं तावद् द्विरूपघनाधनधारायां लोकगुणकारशालाकाव गंशालाकार्धच्छेदशालाकाते जस्कायिकमत्त्रं तदेव परमावधिज्ञानविषयोत्कुष्टक्षेत्रप्रमाणेन भक्तं सत्—॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ सर्वावि- ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥ ३ ॥

उसके प्रमाणको गच्छ कहते हैं । जैसे विवक्षित भेद चौथा सो गच्छका प्रमाण चार हुआ । और तत्काल अतीत तीसरा भेद तीन, उसका गच्छ धन छह हुआ । पहला गच्छ चार और यह छह मिलकर दस होते हैं । इतना ही विवक्षित गच्छ चारका संकलित धन होता है ।

- २५ यही चतुर्थ भेदका गुणकार होता है । इसी प्रकार सब भेदोंमें जानना ॥ ४१८ ॥

उत्कुष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र कहते हैं । द्विरूपघनाधनधारामें लोक, गुणकारशालाका, वर्गशालाका, अर्धच्छेदशालाका, अग्निकायकी स्थितिका परिमाण और अवधिज्ञानके उत्कुष्ट क्षेत्रका परिमाण, ये स्थान असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जानेपर उत्पन्न होते हैं । इसलिए पाँच बार असंख्यात लोक प्रमाण परिमाणसे लोकको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके

- ३० विषयभूत उत्कुष्ट क्षेत्रका परिमाण आता है । उसमें उत्कुष्ट परमावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका भाग देनेपर जो परिमाण आवे वह सर्वावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण लानेके लिए गुणकार होता है । इससे परमावधिज्ञानके विषयभूत उत्कुष्ट क्षेत्रको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके विषयभूत उत्कुष्ट क्षेत्रका परिमाण आता है । तथा सर्वावधि

सर्वाविधानविषयकालबोद्ध परमाविधानविषयोत्कृष्टकालगुण्यस्केषुमसंख्यातलोकं । ३०
गुणकारमकुमु परमाविधानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रकालंगत्ता प्रमाणगत्ता भविते बोद्धे तवानयन-
विधामकरणसूत्रद्वयमं येच्छपं ।

इच्छिदराशिच्छेदं दिष्णच्छेदेहि माजिदे तत्थ ।

लद्धमिददिष्णरासीणम्मासे इच्छिदो रासी ॥४२०॥

ईप्सितराशिच्छेदं देयच्छेदैर्भाजिते तत्र । लब्धमितदेयराशीनामभ्यासे ईप्सितो राशिः ।

इदु साधारणसूत्रमप्युद्धारविमित्तियंकसंदृष्टि मुन्नं तोरिसत्पद्गुमवे तं बोद्धे परमाविधान-
विषयक्षेत्रकालंगत्तावत्यसंख्यातभागगुणकारंगत्ता पूर्वोत्कृष्टमविधं विवक्षितगच्छधनप्रमितंगत्तां ब
ध्यामियुत्तप्युद्धारवं परमाविधान तृतीयविकल्पमं विवक्षितं माडिको इ ईप्सितराशिगुमं वेसबछप्प-
णनं माडि २५६ अबक्के गुणकारभूतावत्यसंख्यातक्के चतुःषष्टि चतुर्थीशमं ६४ संदृष्टियं १०

माडिदीयावत्यसंख्यातगुणकारंगत्ता तृतीयविकल्पबोद्ध गच्छधनप्रमितंगत्ताप्युवु ३।४ लब्ध-
२।१

धिविषयक्षेत्रानयने गुणकारो भवति ३० ३० अनेन परमाविधानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रे गुणिते सर्वावि-
धानविषयक्षेत्रं स्यात् इत्यर्थः । तु—पुनः सर्वाधिविषयकालानयने परमाविधिविषयसर्वोत्कृष्टकालस्य ५-१
३० ३० असंख्यातलोकः ३० गुणकारो भवति ॥४१९॥ तत्परमाविधिविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालप्रमाणानय-
नविधाने करणसूत्रद्वयमाह—

अयं साधारणसूत्रत्वात् ईप्सितराशेः वेसदछगणस्य अर्धच्छेदाः अष्टौ ८ । एषु देयस्य आवत्यसंख्येय-
भागसंदृष्टितु षष्टिचतुर्थांशस्य ६४ अर्धच्छेदेः भागहारार्धच्छेदमूनभाज्यार्धच्छेदमार्गः ६-२ भाजितेषु
४ ४

सत्सु ८ तत्र यावल्लब्धं २ तावन्मात्रदेयराशीनां ६४ ६४ अभ्यासे परस्परगुणने कृते सति ईप्सितराशिरूप्यते ।
६-२ ४ ४

२५६ एवं पत्यसूच्यइगुलजगच्छे णिलोकानामपीप्सितराशीनामर्धच्छेदेषु देयस्यावत्यसंख्येयभागस्यार्धच्छे-

विषयभूत कालका परिमाण लानेके लिप असंख्यात लोक गुणकार है । इस असंख्यात लोक २०
प्रमाण गुणकारसे परमावधिके विषयभूत सर्वोत्कृष्ट कालको गुणा करनेपर सर्वाविधानके
विषयभूत कालका परिमाण होता है ॥४१९॥

अब परमावधिके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालका प्रमाण लानेके लिए
दो करणसूत्र कहते हैं—

यह करणसूत्र होनेसे सब जगह लग सकता है । इसका अर्थ—इच्छित राशिके २५
अर्धच्छेदोंको देयराशिके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसको एक-एक करके
पृथक्-पृथक् स्थापित करे । और उस एक-एकके ऊपर जिस देयराशिके अर्धच्छेदोंसे भाग
दिया था उसी देयराशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर इच्छितराशिका प्रमाण आता है ।
जैसे इच्छित राशि दो सौ छप्पन २५६ के अर्धच्छेद आठ ८ । देयराशि चौंसठका चौथा
भाग १/४ सोलह । उसके अर्धच्छेद चार । क्योंकि भाव्यराशि चौंसठके अर्धच्छेद छह है । ३०
उसमेंसे भागहार चारके अर्धच्छेद दो घटानेसे शेष चार अर्धच्छेद बचते हैं । इन चार
अर्धच्छेदोंका भाग आठ अर्धच्छेदोंमें देनेसे दो लब्ध आया । सो दोका विरलन करके एक-
एकपर देयराशि चौंसठके चतुर्थ भाग सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेसे इच्छितराशि

मात्र ६। एतावन्मात्र गुणकारंगळपुत्र ६४। ६४। ६४। ६४। ६४। ६४ मिलित ईप्सित-

राशिच्छेदं विवक्षितराशियदु बेसद छप्पणनवर च्छेदराशियं ८। इवमु देयच्छेदेः देयमावत्यसं-
ख्यातकंसंदृष्टि ६४ इवरद्वच्छेदंगळनितपुत्र बोडे भग्जस्तद्वच्छेदा भाग्यद्वच्छेदंगळार ६।

५ हारद्वच्छेदनाहि परिहीणा हारद्वच्छेदंगळं परिहीनंगळाबोडे। ६। २। नाल्कु। लद्धस्तद्वच्छेदा
तल्लब्धराशिगद्वच्छेदशलाकंगळपुत्रपुत्रिवमो देयराशियद्वच्छेदंगळं भागंगोळुत्तिरलु १ ८

लब्धं यावन्मात्रं २ तावन्मात्रदेयरासीणवमासे देयराशिगन्गन्योन्याभ्यासमागुत्तिरलु ६४। ६४

तन्न विवक्षितराशियप्य बेसद छप्पणं पुटदुगुमित। पत्य। सूच्यगुल। जगच्छेदिलोकंगळोप्सित-
राशिगळाबोडे तत्तद्वच्छेदंगळना देयमप्यावत्यसंख्यातद्वच्छेदंगळं भागिति

पत्यच्छेद सूच्यगुलच्छेद जगच्छेदणीच्छेद लोकच्छेद तत्तल्लब्धमात्रमावत्यसंख्यातंगल
छे छे छे वि छे छे ९
१६-४ १६-४ १६-छे ३ १। ६-४

१० गुणिसुत्तिरलु तत्तत्पत्यसूच्यगुल जगच्छेदिलोकंगळं पुटदुगुमं वरिवुडु।

दिण्णच्छेदेणवहिदलोगच्छेदेण पदधणे भजिदे।

लद्धमिदलोगगुणं परमावहिचरमगुणगारो ॥४२१॥

देयच्छेदनापद्धत लोकच्छेदेन पदधने भक्ते। लब्धमितलोकगुणं परमावहिचरमगुणकारः।
देयच्छेदंगळं भागिसत्पट्ट लोकच्छेदंगळं ८ पदधने मुन्नं विवक्षित तृतीयपद

६-२

१५ धनसं ३।४ भजिदे भागिसुत्तिरलु ३।४ यल्लब्धं तल्लब्धमपवर्तितं मूह ३। तावन्मात्र
२।१ २।१ ८

६-२

वैभक्तिपु—	पत्यच्छेद	सूच्यगुलच्छेद	जगच्छेद	लोकच्छेद	तत्र यल्लब्धं तत्तन्मात्रा-
	छे	छे छे	वि छे छे ३	वि छे छे ९	
	१६-४	१६-४	१६-४	१६-४	

वत्यसंख्येयनागानामभ्यासे कृते ने पत्यादीप्सितराशयः उत्पद्यन्ते ॥४२०॥

देयच्छेदभक्तलोकच्छेदे ८ पदधने विवक्षिततृतीयपदस्य धने ३।४ भक्ते ३।४

६-२

२।१ २।१। ८

६-२

२५६ उत्पन्न होती है। इसी प्रकार पत्य प्रमाण या सूच्यगुल प्रमाण या जगतश्रेणी प्रमाण
२० अथवा लोकप्रमाण जो भी इच्छित राशि हो उसके अर्धच्छेदोंमें देयराशि आबलीके
असंख्यातवें भागके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसका एक-एकके रूपमें
विरलन करके प्रत्येकके ऊपर आबलीका असंख्यातवाँ भाग रखकर परस्परमें गुणा करनेपर
इच्छित राशि पत्य आदि उत्पन्न होती है ॥४२०॥

देयराशि के अर्धच्छेदोंका भाग लोकराशि के अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो प्रमाण आवे

वेसवछप्पज्जगळं संवर्गं माहिव लब्धं तृतीयपदबोद्ध परमावधिभेदप्रकालंगळो गुणकारप्रमाण-
मवकु ३ ६५ । ३ २५६ । प-१ । ६५ = २५६ । मिते चरमबोद्ध देयमावत्यसंख्यातभागमवकु ८

मी राशिगड्ढच्छेदंगळनितप्युवे बोद्ध संख्यातरूपहीनावलिच्छेदमात्रंगळप्युव १६-४ ववे त बोद्ध-
चिरळिज्जमाणराशी विणत्सद्धिच्छेदोहि संगुणिजे ।

अद्धच्छेदसळागा होंति समुप्यण्णरासिस्स ।

एंबितावलिंय बुवु परिमितासंख्यातजघन्यराशिंय विरळिसि प्रतिछपमा राशिंयने कोट्टु
वगितसंवर्गं माहे सज्जितराशिंयप्युदरिवमा परिमितासंख्यातजघन्यराशिंयद्वच्छेदंगळ संख्यात-
रूपंगळिंय गुणिसल्लप्ट परीतासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमावलिंयद्वच्छेदंगळप्युव । १६ । ७ ।
गुणिसिबोद्धे सम्बधारादि तद्योग्यधारिगळोळ परीतासंख्यातमध्यपतितासंख्यातराशिंयकुमवके
संवृष्टि पविनासं १६ इवरोळ हारभूतासंख्याताद्वच्छेदंगळ संख्यातरूपंगळप्युवव ४ कळोदोद्धे १०
शेषमावत्यसंख्यातराशिगळद्वच्छेदंगळप्युव १६-४ । इतु त्रैराशिकं माडल्पडुं प्र वि छे ८ वि छे

१ । ६-४

छे ९ । फ ३ । इ ३ ० ६ ० छे ८ ३ ० ६ ० ई त्रैराशिकं कटाभिसि वेळवपं । देयच्छेदे-
प २ ० पा १ ०

यत्तत्तत्तं तन्मात्र ३ वेसवछप्पणाना गणने परस्परसंवर्गसंजितराशिः तृतीयपदे परमावधिभेदप्रकालयोगुणकार-
प्रमाण भवति ३ ६५ = २५६ । प-१ । ६५ = २५६ एव चरमेऽपि देयमावत्यसंख्येयभागं तस्य अर्धच्छेदः
भागहारार्धच्छेदन्यूनभाज्यार्धच्छेदमात्रत्वात् संख्यातरूपन्यूनपरीतासंख्यातमध्यमभेदमात्राः संदृष्ट्या एता-
वन्तः १६-४ एभिः देयार्धच्छेदैर्भवतेन लोकार्धच्छेदराशिना पदवने-परमावधिज्ञानचरमविकल्पसंकलितसंबंधने
भक्ते सति यत्तत्तत्तं तन्मात्रलोकानां परस्परगुणने परमावधिचरमगुणकारो भवति । यद्येतावता देयरूपावत्य-
संख्येयभागानां दे परस्परगुणने लोक उत्पद्यते फ ३ तदा एतावता देयरूपावत्यसंख्येय-

प्र । वि छे छे ९
१६-४

उससे विवक्षित पदके संकलित घनमें भाग दें । उससे जो प्रमाण आवे उतनी जगह लोक-
राशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे वह विवक्षित पद सम्बन्धी क्षेत्र २०
या कालका गुणकार होता है । इसी प्रकार परमावधिके अन्तिम भेदमें गुणकार जानना ।
जैसे देयराशि चौसठका चौथा भाग अर्थात् सोलह, उसके अर्धच्छेद चार, उसका भाग दो
सौ छप्पनके अर्धच्छेद आठमें देनेपर दो लब्ध आया । उसका भाग विवक्षित पद तीनके
संकलित घन छहमें देनेसे तीन आया । सो तीन जगह दो सौ छप्पन रखकर परस्परमें गुणा
करनेसे जो प्रमाण होता है वही तीसरे स्थानमें गुणकार जानना । इसी तरह यद्यार्थमें २५
देयराशि आबलीका असंख्यातवां भाग, उसके अर्धच्छेद आबलीके अर्धच्छेदोंमें-से भाजक
असंख्यातके अर्धच्छेदोंको घटानेपर जो प्रमाण रहे, उतने हैं । सो वे संख्यातहीन परीता-
संख्यातके मध्यमभेद प्रमाण होते हैं । इनका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो
प्रमाण आवे, उसका भाग परमावधिके विवक्षित भेदके संकलित घनमें देनेसे जो प्रमाण

नापहृतलोकच्छेदेन पदधने भवते । देयच्छेदगणितं भागिसल्पदृ लोकच्छेदराशिर्नित्यं प्रमाणराशि-
यप्पुवरिद पदधने भवते इ-छाराशियप्य पदधनमं भागिसुत्तिरलु लब्ध यावत्तावत्प्रमितलोकगणं
वर्गितसंवर्गं मातुत्तिरलु सजितलब्धराशियदु $\equiv a \equiv a \equiv a$ परमावधिज्ञानविषयमप्य
वरमभेदोदु गुण्यमागिदं लोककं गुणकारप्रमाणमप्य $\equiv a \equiv a \equiv a$ कालदोत पत्य—१

५ $\equiv a \equiv a \equiv a$ इतितकु ।

आवलि असखभागा जहण्णदव्वस्स होति पज्जाया ।

कालस्स जहण्णादो असखगुणहीनमेत्ता हु ॥४२२॥

आवत्यसखभागा जघन्यद्रव्यस्य भवति पर्याया । कालस्य जघन्यावसखगुणहीनमात्राः
ल्लु ॥

१० आवत्यसख्यातभागमात्रगठ देशावधिज्ञानजघन्यद्रव्यव पर्यायगठपुवादोडमा जघन्य-

भागाना—दे ८

परस्परगुणे किय-तो लोका उत्पद्यन्ते इति त्रैराशिकलब्धमात्राणा

a

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ & & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ १ & \equiv & a & \equiv & a & \equiv & a \\ & & \text{p} & & \text{r} & & \text{p} \end{array}$$

लोकाणा $\equiv a \equiv a \equiv a$ परमावधिविषयवरमभेदकालानयने लोकसमवीनप-ययोगुणकारो भवति । \equiv

$1 \equiv a \equiv a \equiv a$ प—१ $\equiv a \equiv a \equiv a$ ॥४२१॥

आवत्यसख्यातभागमात्रा देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्याया भवन्ति तथापि तद्विषयजघन्यकालात् ८

a

१५ आवे, उतनी जगह लोकराशिको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे सो
उस भेदमें गणकार होता है । उस गुणकारसे देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र लोकप्रमाणको गुणा
करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उस भेदमें क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा इसी गुणकारसे
देशावधिके उत्कृष्ट काल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर उसी भेदसम्बन्धी कालका परि-
माण आता है । इसी तरह परमावधिज्ञानके अन्तिम भेदमें आवलीके असंख्यातवें भागके

२० अर्धच्छेदोंका भाग लोकके अर्धच्छेदोंमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसका भाग परमावधिज्ञानके
अन्तिम भेदके सकलित धनमें देनेपर जो लब्ध आवे उतनी जगह लोकराशिको रखकर
परस्परमें गुणा करनेपर परमावधिका अन्तिम गुणकार होता है । सो इस प्रकार त्रैराशिक
करना—आवलीके असंख्यातवें भागके अर्धच्छेदोंका लोकके अर्धच्छेदोंमें भाग देनेसे जो
प्रमाण आता है उतने आवलीके असंख्यातवें भागोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे यदि

२५ एक लोक होता है तो यहाँ अन्तिम भेदके सकलित धन करनेसे लोक होंगे । ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना
प्रमाण आवे उतने लोकप्रमाण अन्तिम भेदका गुणकार होता है । इससे देशावधिके उत्कृष्ट
क्षेत्र लोकको अथवा उत्कृष्टकाल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर परमावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र
और कालका परिमाण होता है ॥४२१॥

३०

जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी पर्याय आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण

देशावधिज्ञानविषयजघन्यकालमं नोडु ८ असंख्यातगुणहीनमात्रंगळपुबु ८ स्फुटमाणि ।

सर्वोद्दिष्टिय कमसो आवलियसंख भागगुणिदकमा ।

द्ववाणं भावाणं पदसंखा सरिसगा हौति ॥४२३॥

सर्वाविज्ञानपर्यन्तं क्रमशः आवल्यसंख्यभागगुणितक्रमाः । द्रव्याणां भावानां पदसंख्याः सद्भावाः भवन्ति ॥

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यवपर्यायंगळपु भावंगळु जघन्यदेशावधिज्ञानं मोदल्लोडु सर्वाविज्ञानपर्यन्तं क्रमादिवं आवल्यसंख्यातगुणितक्रमंगळपुबु कारणमाणि द्रव्यंगळं भावंगळं स्थानसंख्यंगळु समानंगळेयपुबु ।

अनंतरं नरकगतियोळु नारकगंवधिविषयक्षेत्रमं पेळ्वपद—

सत्तमखिदिम्मि कोसं कोसस्सद्धं पवहुददे ताव ।

जाव य पढमे गिरये जोयणमेक्कं हवे पुण्णं ॥४२४॥

सप्तमक्षितौ क्रोशः क्रोशस्याद्धं प्रवर्द्धते तावत् । यावत्प्रथमे नरके योजनमेकं भवेत्पूर्णं ॥

सप्तमक्षितिमाघवियोळु नारकगंवधिविषयमप्य क्षेत्रमेकक्रोशमात्रमक्कुं । षण्ठक्षितियोळु क्रोशाद्धं पेच्चुंगं । पच्चमक्षितियोळु सत्तमवं नोडु क्रोशाद्धं पेच्चुंगं । चतुर्थक्षितियोळुहर मेले क्रोशाद्धं पेच्चुंगुं । तृतीयक्षेत्रोळुदर मेले क्रोशाद्धं पेच्चुंगुं । द्वितीयपृथ्वियोळुमते क्रोशाद्धं पेच्चुंगुं । प्रथमक्षितियोळु क्रोशाद्धं पेच्चुं संपूर्णं योजनप्रमाणमक्कुं । मा क्रोश १ ।

म ३ । अ । क्रोश २ । अं क्रोश ५ । मे क्रोश ३ । वं क्रो ७ । घ क्रो ४ ।

२

२

२

असंख्यातगुणहीनभावा स्फुटं भवन्ति ८ ॥४२२॥

३३

देशावधिजघन्यद्रव्यरूप पर्यायरूपाभावाः जघन्यदेशावधितः सर्वाविज्ञानपर्यन्तं क्रमेण आवल्यसंख्यातगुणितक्रमा एव । तेन द्रव्याणां भावानां च स्थानसंख्या समाना एव ॥४२३॥ अथ नरकगतावधिविषयक्षेत्रमाह—

सप्तमक्षितौ अवधिविषयक्षेत्रं एकक्रोशः । तत्र उपरि प्रतिपृथ्वि तावत् क्रोशस्यार्धांश्च प्रवर्धते यावत्प्रथमे है । तथापि उसके विषयभूत जघन्य कालसे असंख्यातगुणा हीन है ॥४२२॥

देशावधिके विषयभूत द्रव्यके पर्यायरूप भाव जघन्य देशावधिसे सर्वाविज्ञान पर्यन्त क्रमसे आचलीके असंख्यातवं भाग प्रमाणसे गुणित हैं । अथात् देशावधिके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा जहाँ जघन्य भेद है वहाँ ही द्रव्यके पर्यायरूप भावकी अपेक्षा आचलीके असंख्यातवं भाग प्रमाण भावको जाननेरूप जघन्य भेद है । जहाँ द्रव्यकी अपेक्षा दूसरा भेद है वहाँ भावकी अपेक्षा उस प्रथम भेदको आचलीके असंख्यातवं भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उस प्रमाण भावको जानने रूप दूसरा भेद है । इसी प्रकार सर्वाविधिपर्यन्त जानना । इस तरह अवधिज्ञानके जितने भेद द्रव्यकी अपेक्षा हैं उतने ही भावकी अपेक्षा हैं । अतः द्रव्य और भावकी अपेक्षा स्थान संख्या समान है ॥४२३॥

अब नरकगतिमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र कहते हैं—

सातवीं पृथ्वीमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र एक कोस है । उससे ऊपर प्रत्येक

अनंतरं तिर्यग्मनुष्यगतिगच्छोऽवधि विषयक्षेत्रं पेच्छपं ।

तिरिण् अवर् ओधो तेजालंबे (तेजोयते) होदि उक्कसस्सं ।

मनुण् ओधं देवे जहाकमं सुणुह बोळामि ॥४२५॥

तिर्यग्इच्छवरमोघः तेजोऽलंबे च भवत्युत्कृष्टं । मनुजे ओधः देवे यथाक्रमं शृणुत

५ वक्ष्यामि ॥

तिर्यग्गतिय तिर्यग्चरोऽं देशावधिज्ञान जघन्यमक्कुं । मेलं तेजः शरीरपर्यंतं सामान्योक्तं
ब्रह्मक्षेत्रकालभावगच्छुत्कृष्टविदमल्लिपर्यंतं विषयमप्पुवु ।

मनुजरोऽं देशावधिजघन्यं मोवल्गोऽं दु सव्वावधिज्ञानपर्यंतं सामान्योक्तसर्वमुमप्पुवु ।
देवगतियोऽं देवकर्त्तव्यं यथाक्रमं दिवं पेच्छं केळि :—

१० पणुवीसजोयणाइं दिवसंतं च म कुमारभोम्माणं ।

संखेज्जगुणं खेत्तं बहुगं कालं तु जोइसिगे ॥४२६॥

पंचविंशतिर्योजनानि दिवसस्यांतश्च कुमारभौमानां । संख्येयगुणं क्षेत्रं बहुकःकालस्तु
ज्योतिष्के ॥

भवनरोऽं ध्यंतरोऽं जघन्यविदमिप्पत्तैवु योजनंगळुमोऽं दु विनबोळणं विषयमक्कुं ।
१५ ज्योतिष्करोऽं भवनवासिष्यंतरुगळ जघन्यविषयक्षेत्रं नोडलु संख्यातगुणितं क्षेत्रमक्कुं बहु-
कालमक्कुं ।

नरके योजनं संपूर्णं भवति ॥४२४॥ अथ तिर्यग्मनुष्यगत्योराह—

तिर्यग्जीवे देशावधिज्ञान जघन्यादारम्य उत्कृष्टवः तेजः शरीरपर्यन्तकल्पपर्यन्तमेव सामान्योक्ततद्द-
व्यादिविषयं भवति । मनुजे देशावधिजघन्यादारम्य सर्वावधिज्ञानपर्यन्तं सामान्योक्तं सर्वं भवति ॥४२५॥

२० देवगतौ यथाक्रमं वक्ष्यामि शृणुत—

भवनव्यन्तर्ग्योजन्येन पञ्चविंशतियोजनानि किंचिद्वनदिवसश्च विषयो भवति । ज्योतिष्के अंशं ततः
संख्यातगुणं, कालस्तु बहुकः ॥४२६॥

पृथिवीमें आधा-आधा कोस बढ़ता जाता है । इस तरह प्रथम नरकमें सम्पूर्ण योजन
क्षेत्र होता है ॥४२४॥

२५ अब तिर्यचगति और मनुष्यगतिमें कहते हैं—

तिर्यचजीवमें देशावधिज्ञान जघन्यसे लेकर उत्कृष्टसे तेजसशरीर जिस भेदका विषय
है उस भेद पर्यन्त होता है । सामान्य अवधिज्ञानके वर्णनमें वहाँ तक द्रव्यादि विषय जो
कहे हैं वे सब होते हैं । मनुष्यमें देशावधिके जघन्यसे लेकर सर्वावधिज्ञान पर्यन्त जो
सामान्य कथन किया है वह सब होता है । आगे यथाक्रम देवगति में कहूँगा । उसे

३० सुनो ॥४२५॥

अब देवगतिमें कहते हैं—

भवनवासी और व्यन्तरीमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र जघन्यसे पचीस योजन
है और काल कुछ कम एक दिन है । तथा ज्योतिषी देवोंमें क्षेत्र तो इससे संख्यातगुणा है
और काल बहुत है ॥४२६॥

असुराणमसंखेज्जा कोडीओ सेसजोइसंताणं ।

संखातीदसहस्रा उक्कस्सोहीण विसओ दु ॥४२७॥

असुराणामसंख्येया कोटयः शेषज्योतिष्कांतानां । संख्यातीतसहस्रमुत्कृष्टावधीनां विषयस्तु ॥

असुरकुलजिगृहक्षेत्रमसंख्यातकोटिगणकम् । शेषनवविधभावनदेवकर्कळं व्यंतरज्योतिष्क-
देवकर्कळपुं असंख्यातसहस्रमुत्कृष्टावधितानविषयमकम् ।

असुराणमसंखेज्जा वरिसा पुण सेसजोइसंताणं ।

तस्संखेज्जदिभागं कालेण य होदि णियमेण ॥४२८॥

असुराणामसंख्येयानि वर्षाणि पुनः शेषज्योतिष्कांतानां । तत्संख्येयभागः कालेन च भवति नियमेन ॥

असुरकुलव भवनामररिगृहकालमसंख्येयवर्गगण्यपुनः । तु मत्ते शेषनवविधभावनदेवकर्कळं
व्यंतरज्योतिष्कदेवकर्कळं असुरकुलसंभूतगं पैळ्वकालमं नोडलु संख्यातैकभागमक्कुमुत्कृष्टकालं ।
व ० ।

१

भवणतियाणमधोधो धोवं तिरिण्ण होदि बहुगं तु ।

उड्ढेण भवणवासी सुरगिरिसिहरोत्ति पस्संति ॥४२९॥

भवनत्रयाणामधोधः स्तोकं तिर्घ्यगबहुकं भवति तु ऊर्ध्वतो भवनवासिनः सुरगिरिशिखर-
पर्यंतं पश्यन्ति ॥

भवनत्रयामरगल्लं केळगे केळगे अवधिविषयक्षेत्रं स्तोकस्तोकमकम् । तिर्घ्यक्काणि
बहुक्षेत्रं विषयमकम् । तु मत्ते भवनवासिदेवकर्कळु तम्मिद्वैडियिदंदि मेगे सुरगिरिशिखरपर्यन्तम-

असुराणां उत्कृष्टविषयक्षेत्रं असंख्यातकोटियोजनमात्रम् । शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणां च
असंख्यातसहस्रयोजनानि ॥४२७॥

असुरकुलज्योत्कृष्टकालः असंख्येयवर्षाणि पुनः शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणां तस्य संख्यातैक-
भागः व ० ॥४२८॥

१

भवनत्रयामराणामधोऽवधिविषयक्षेत्रं स्तोकं भवति । तिर्यग्रूपेण बहुकं भवति । तु-पुनः, भवनवासिनः

असुरकुमारो जातिके भवनवासी देवोंके अवधिज्ञानका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र असंख्यात
कोटि योजन प्रमाण है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषीदेवोंके असंख्यात
हजार योजन है ॥४२७॥

असुरकुमारोंका उत्कृष्ट काल असंख्यात वर्ष है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी व्यन्तर
और ज्योतिषी देवोंके उत्कृष्ट अवधिज्ञानका काल उक्त कालके संख्यातवें भाग है ॥४२८॥

भवनवासी, व्यन्तरों और ज्योतिषी देवोंके नीचेकी ओर अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
थोड़ा है किन्तु तिर्यक् रूपसे बहुत है । भवनवासी अपने निवासस्थानसे ऊपर मेरुपर्वतके

वधिदर्शनविधं काण्वरं ।

जघन्य	जघन्य	उ	उ
भवनव्यंतर	जोयिसि	अमुर	भ ९। ७यं। जो
यो २५	२५३	को ७	१०००। ७
वि १	बहुकाल	व ७	व ७ १

सक्रीसाणा पढमं विदियं तु सणक्कुमारमाहिंदा ।

तदियं तु बम्ह लांतव सुक्कसहस्सारया तुरियं ॥४३०॥

शक्तेशानी प्रथमां द्वितीयां तु सनत्कुमारमाहेन्द्रौ । तृतीयां तु ब्रह्मलांतवौ शुक्कसहस्वारजौ

५ तुय्या ॥

सौधर्मेशानकल्पजरुगळु प्रथमपृथ्वीपर्यंतं काण्वरं । सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पसंभूतरं तु मत्ते द्वितीयपृथ्वीपर्यंतं काण्वरं । ब्रह्मलांतवकल्पजरु तृतीयपृथ्वीपर्यंतं काण्वरं । शुक्कशतारकल्पजरु चतुर्थपृथ्वीपर्यंतं काण्वरं ।

आणदपाणदवासी आरण तह अचुदा य पस्संति ।

१०

पंचमखिदिपेरंतं छट्ठिं गेवेज्जगा देवा ॥४३१॥

आनतप्राणतवासिनः आरणास्तथाऽच्युताश्च पश्यति पंचमक्षितिपर्यंतं षष्ठीं प्रैवेयका देवाः ॥

आनतप्राणतवासिगळु आरणाच्युतकल्पजरुमते पंचमक्षितिपर्यंतं काण्वरं । नवप्रैवेयकबहु-
मिद्वरं षष्ठपृथ्वीपर्यंतं काण्वरं ।

सख्वं च लोयनालिं पस्संति अणुत्तरेसु जे देवा ।

१५

सकखेत्ते य सकम्मे रुवगदमणंतभागं च ॥४३२॥

सर्वा च लोकनाडी पश्यत्यनुत्तरेषु ये देवाः । स्वक्षेत्रे स्वकर्मणि रूपगतमनंतभागं च ॥

स्वकीयावस्थितस्यागादुपरि सुरगिरिशिखरपर्यन्तं अर्वाषदशनेन पश्यन्ति ॥४२९॥

सौधर्मेशाना प्रथमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति । सनत्कुमारमाहेन्द्रजाः पुनर्द्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ।

ब्रह्मलान्तवजास्तूतीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति । शुक्कशतारजाः चतुर्थपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ॥४३०॥

२०

आनतप्राणतवासिन तथा आरणाच्युतवासिनश्च पञ्चमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति, नवप्रैवेयकजा देवाः षष्ठपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ॥४३१॥

शिखरपर्यन्तं अवधिदर्शनके द्वारा देखते हैं ॥४२९॥

सौधर्म और ऐशान स्वर्गोंके देव अवधिज्ञानके द्वारा प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । सनत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गोंके देव दूसरी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । ब्रह्म ब्रह्मोत्तर और लान्तव-कापिष्ठ स्वर्गोंके देव तीसरी पृथ्वी पर्यन्त देखते हैं । शुक्क-महाशुक्क और शतार-सहस्वार स्वर्गोंके देव चतुर्थ पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३०॥

२५

आनत-प्राणत तथा आरण-अच्युत स्वर्गोंके वासी देव पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं तथा नौ प्रैवेयकोंके देव छठी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३१॥

सर्वलोकनाडियं नवानुदिशपञ्चानुत्तरविमानवासिगळ्पह्मिभ्रं काण्वर अवे तें दोडे सौधर्मादिसमस्तदेवकर्णं मेण स्वस्वस्वर्गाविमानध्वजबंडशिखरपर्यंत काण्वर । नवानुविशविमान-वासिगळ्पह्मिभ्रं पञ्चानुत्तरविमानवासिगळ्पह्मिभ्रं मेले तं तम्म विमानशिखरं मोवलोडु केळोपेलिवरं बहिष्वातवलयमल्लिवरं पंचविशत्युत्तरचतुःशतधनूरहितैकविशतियोजनरहितमप्यु-वरिं किंचिदून चतुर्दशज्वायतरज्जुविस्तारसर्वलोकनाडियनाउडोडु अवधिदर्शनदिवं काण्वर । ५

तदवधिदर्शनदिवं यथासंख्यमाणि साधिकत्रयोदशरज्जुगळं किंचिदूनचतुर्दशरज्जुगळं काण्वर-ब्रुवर्थ । इदुतुं क्षेत्रपरिमाणनियामकमल्लु । तत्र तत्रतननियामकमकुमेकें बोडे अच्युतकल्पपर्यंत-माव वेवर्काळ्विहारमात्रविभवो वानो वडेणे पोवर्गळो तावत्क्षेत्रबोळे तदवधिगुप्तस्यमुपगमदिवं । स्वक्षेत्रे तंतम्म विषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयबोळेकप्रदेशं गळेयल्लुबुबु । स्वकर्मणि तंतम्मवधिजाना-वरणकर्मद्रव्यबोळेकवारं ध्रुवहारं दातव्यमक्कुमेन्नेवरं तत्प्रदेशप्रचयं परिसमाप्तिवक्कुमेन्नेवर- १०

मिद्वारिं तदवधिविषयद्रव्यभेवं सूचिसल्लुट्टुडु । ईयर्थमने विशवं माडिदपं :—

नवानुदिशपञ्चानुत्तरपु ये देवाः, ते सर्वा लोकनालि पश्यन्ति अयमर्थः । सौधर्मादिदेवाः उपरि स्वस्व-स्वर्गविमानध्वजबण्डशिखरपर्यन्तं पश्यन्ति । नवानुदिशपञ्चानुत्तरदेवास्तु उपरि स्वस्वविमानशिखरमधो यावद्ब-हिषतिलयं तावत् साधिकत्रयोदशरज्जुगळं पञ्चविशत्युत्तरचतुःशतधनूरहितैकविशतियोजनरहितमप्युदशरज्जुगळं च रज्जुविस्तारं सर्वलोकनालि पश्यन्तीति ज्ञातव्यम् । इदं क्षेत्रपरिमाणनियामकं न किन्तु तत्रतनननियामन-यामकं भवति कुतः ? अच्युतानाना बिहारमार्गेण अन्यत्र गतानां तत्रैव क्षेत्रे तदवधिस्युत्पत्त्युपगमान् । स्वक्षेत्रे स्वस्वविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचये एकप्रदेशोऽप्यनेतव्यः । स्वकर्मणि स्वस्वावधिजानावरणकर्मद्रव्ये एकवारं ध्रुवहारो दातव्यः । यावत्प्रदेशप्रचयपरिसमाप्तिः स्यात्तावत्, अनेन तदवधिविषयद्रव्यभेदः सूचितः ॥ ४३२ ॥ १५

नौ अनुदिशों और पाँच अनुत्तरोंमें जो देव हैं वे समस्त लोकनाली अर्थात् त्रसनाली-को देखते हैं । सौधर्म आदिके देव अपने-अपने स्वर्गके विमानके ध्वजादण्डके शिखरपर्यन्त देखते हैं । नौ अनुदिश और पाँच अनुत्तरोंके देव ऊपर अपने-अपने विमानके शिखरपर्यन्त और नीचे बाह्य तनुवातवलयपर्यन्त देखते हैं । सो अनुदिश विमानवाले तो कुछ अधिक तेरह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त लोकनालीको देखते हैं और अनुत्तर विमानवाले चार मी पचीस धनुष कम इक्कीस योजनसे हीन चौदह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त त्रसनालीको देखते हैं । यह कथन क्षेत्रके परिमाणका नियामक नहीं है किन्तु उस-उस स्थानका नियामक है । क्योंकि अच्युत स्वर्ग तकके देव बिहार करके जब अन्यत्र जाते हैं तो उतने ही क्षेत्रमें उनके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति मानी गयी है । अर्थात् अन्यत्र जानेपर भी अवधिज्ञान उसी स्थान तक जानता है जिस स्थान तक उसके जाननेकी सीमा है । जैसे अच्युत स्वर्गका देव अच्युत स्वर्गमें रहते हुए पाँचवीं पृथ्वी पर्यन्त जानता है वह यदि बिहार करके नीचे तीसरे नरक जावे तो भी वह पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त ही जानता है उससे आगे नहीं जानता । अस्तु, अपने क्षेत्रमें अर्थात् अपने-अपने विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशसमूहमें-से एक प्रदेश घटाना चाहिए और अपने-अपने अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यमें एक बार ध्रुव-हारका भाग देना चाहिए । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक प्रदेशसमूहकी समाप्ति हो । इससे देवोंमें अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें भेद सूचित किया है अर्थात् सब देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्य समान नहीं हैं ॥४३२॥ २०

कल्पसुराणं सगसग ओहीखेत्तं विविस्ससोपचयं ।

ओहीदन्वपमाणं संठाविय ध्रुवहारेण हरे ॥४३३॥

सगसगखेत्तपदेससलायपमाणं समप्पदे जाव ।

तत्थतणचरिमखंडं तत्थतणोहिस्स दन्वं तु ॥४३४॥

५ कल्पसुराणां स्वकस्वकावधिक्षेत्रं विविस्सोपचय—भवधिव्रव्यप्रमाणं सस्थाप्य ध्रुवहारेण हरेत् ॥

स्वस्वक्षेत्रप्रवेगशलाकाप्रमाणं समाप्यते यावत् । तत्रतनचरमखंडं तत्रतनावधेर्द्रव्यं तु ।

कल्पजरप्प देवककंड स्वस्वावधिक्षेत्रमुमं विगतवित्सोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यमुमं स्थापिति—

क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३
३४३१२	३४३१	३४३७	३४३	३४३१२	३४३१	३४३१२	३४३	३४३१२	३४३	३४३१२	३४३
स०१२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२
७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४
द्रव्य	द्रव्य										

१० भ्रुमेवार्थं विधादयति—

कल्पवासिना स्वस्वावधिक्षेत्रं विगतवित्सोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यं च सस्थाप्य—

क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३	क्षेत्र३
३४३१२	३४३१	३४३१२	३४३१	३४३१२	३४३१	३४३१२	३४३१	३४३१२	३४३१	३४३१२	३४३१
स०१२	स०१२	स०१२	स०१२	स०१२	स०१२	स०१२	स०१२	स०१२	स०१२	स०१२	स०१२
७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४	७१४

इसी बातको आगे स्पष्ट करते हैं—

कल्पवासी देवोंके अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्रको और अपने-अपने वित्सोपचय-रहित अवधिज्ञानावरण द्रव्यको स्थापित करके क्षेत्रमें से एक प्रदेश कम करना और द्रव्यमें एक बार ध्रुवहारका भाग देना । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्र सम्बन्धी प्रदेशोंका परिमाण समाप्त हो । ऐसा करनेसे जो अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यका अन्तिम खण्ड शेष रहता है उतना ही उस अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका परिमाण होता है ।

विशेषार्थ—जैसे सौधर्म ऐशान स्वर्गवालोंका क्षेत्र प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त कहा है ।

२० सो पहले नरकसे पहला दूसरा स्वर्ग डेढ़ राजू ऊँचा है । अतः अवधिज्ञानका क्षेत्र उनका एक राजू लम्बा-चौड़ा और डेढ़ राजू ऊँचा हुआ । इस धनरूप डेढ़ राजू क्षेत्रके जितने प्रदेश हों उन्हें एक जगह स्थापित करें । और जिस देवका जानना हो उस देवके अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यको एक जगह स्थापित करें । इसमें वित्सोपचयके परमाणु नहीं मिलाना । इस अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यके परमाणुओंमें एक बार ध्रुवहारका भाग दें और २१ प्रदेशोंमें से एक कम कर दें । भाग देनेसे जो प्रमाण आया उसमें दुबारा ध्रुवहारका भाग दें

स्वविषयक्षेत्रदोष्ट ओं दु प्रदेशमं तेषामोर्मं ध्रुवहारविषं भागिसुबुदु । स्वस्वावधिषयक्षेत्र-
प्रदेशप्रमाणं परिसमायिककुम्भेनवरमन्नेवरं ध्रुवहारविषं द्रव्यमं भागिसुबुदुं भागिसुतिरलु तत्र-
तन चरमखंडं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणमवकुं । स्वस्वावधिषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमितं ध्रुवहा-
रंखंडं स्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्यमं विषयोपचयमं भागिसुतिरलु स्वस्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमवकु-
मं बुदु तात्पर्यार्थं ।

सौहर्मीसाणाणमसंखेज्जा ओ हु वस्सकोडीओ ।

उवरिमकप्पचउक्के पल्लासंखेज्जमागो दु ॥४३५॥

सौधर्मेशानानां असंखेयाः खलु वर्षकोट्यः । उपरितनकल्पचतुष्के पल्यासंख्यातभागस्तु ।

ततो लांतवकप्पप्पहुडी सच्चट्टसिद्धिपेरंतं ।

किंचूणपल्लमेत्तं कालपमाणं जहाजोगं ॥४३६॥

ततो लांतवकल्पप्रभृति सर्वार्थसिद्धिपर्यंतं । किंचिद्वनपल्यमात्रं कालप्रमाणं यथायोग्यं ।

सौधर्मेशानकल्पजगं वधिज्ञानविषयकालमसंख्यात वर्षकोटिगळप्युदु । वर्ष को ० । खलु
स्फुटमागि । तु मत्ते उपरितनकल्पचतुष्के सनत्कुमार-माहेन्द्र-ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर-कल्पचतुष्टयवासिवेव-
क्कळगे कालं यथायोग्यमप्यपल्यासंख्यातभागमात्रमवकु प मेगं लांतवकल्पं मोवल्गो दु सर्वार्थ-

सिद्धिपर्यंतं कल्पजगं कल्पातीतजगं कालं यथायोग्यमप्य किंचिद्वनपल्यप्रमाणमवकुं ।

क्षेत्रे एकप्रदेशमपनीय द्रव्यमेकवारं ध्रुवहारं भजेत् यावत्स्वस्वावधिषयक्षेत्रप्रदेशप्रमाणं परिसमाप्यते तावत् ।
तत्रतनचरमखण्डं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणं भवति । स्वस्वावधिषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमितध्रुवहारभक्तं
विनिष्कसोपचयमवस्वावधिज्ञानावरणद्रव्यं स्वस्वावधिषयद्रव्यं स्यादित्यर्थः ॥४३३-४३४॥

सौधर्मेशानजानामवधिषयकालः असंख्यातवर्षकोट्यः खलु वर्षको ० । तु-पुनः, उपरितनकल्पचतुष्क-

और प्रदेशोंमें एक कम कर दें । इस तरह तबतक भाग दें जबतक सब प्रदेश समाप्त हों । २०
अन्तिम भाग देनेपर जो सूक्ष्म पुद्गलस्कन्ध शेष रहे उतने प्रमाण पुद्गलस्कन्धको
सौधर्म ऐशान स्वर्गका देव जानता है । इसी प्रकार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके घन-
रूप चार राजू प्रमाण क्षेत्रके प्रदेशोंका जितना प्रमाण है उतनी बार उनके अवधिज्ञानावरण
द्रव्यमें ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने परमाणुओंके स्कन्धको उनका अवधि-
ज्ञान जानता है । ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर स्वर्गके देवोंके साढ़े पाँच राजू, लान्तव-कापिष्ठुवालोंके छह
राजू, शुक्र-महाशुक्रवालोंके साढ़े सात राजू, शतार-सहस्रारवालोंके आठ राजू, आनन-
प्राणतवालोंके साढ़े नौ राजू, आरण-अच्युतवालोंके दस राजू, प्रैवेयकवालोंके ग्यारह राजू,
अनुदिशवालोंके कुछ अधिक तेरह राजू, अनुत्तर विमानवालोंके कुछ कम चौदह राजू क्षेत्र-
का परिमाण जानकर पूर्वोक्त विधान करनेपर उन देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका
परिमाण होता है । अर्थात् सबके अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशोंका जो प्रमाण हो २०
उतनी बार अवधिज्ञानावरण द्रव्यमें ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने पर-
माणुओंके स्कन्धको वे-वे देव अवधिज्ञान द्वारा जानते हैं ॥४३३-४३४॥

सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल असंख्यात वर्ष
कोटी है । उनसे ऊपर चार कल्पोंमें अर्थात् सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर स्वर्गके

जोहिसियंताणोही खेचा उचा ण होति घणपदरा ।

कल्पसुराणं च पुणो विसरित्थं आयदं होदि ॥४३७॥

ज्योतिष्कांतानामवधिक्षेत्राण्युक्तानि न भवन्ति घनप्रतराणि । कल्पसुराणां च पुनर्विसदृश-
मायतं भवति ॥

- १ ज्योतिष्कांतानामुक्तान्यवधिक्षेत्राणि भावनव्यंतरज्योतिष्करिगेल्गंगं पेरगे ऐळल्यदुवधि-
विषयक्षेत्रंगळु समचतुरस्र घनक्षेत्रंगळुत्तु एकंदोडे अवगंगळवधिविषयक्षेत्रंगळे सूत्रदोळु विसदृ-
सत्वकथनमुद्रापुरि । इदरि पारिशेष्यदि तद्योग्यस्थानदोळु नारकतिप्यंचरुगळवधिविषयक्षेत्रमे
समघनक्षेत्रमंबुदर्थं । कल्पामरगं लं पुनः मत्ते तंतम्मवधिज्ञानविषयक्षेत्रं विसदृशमायतमकुं ।
आयतचतुरस्रक्षेत्रमे बुदर्थमवधिज्ञानं समाप्तमाप्नु ।

- १० चित्तियमचित्तियं वा अद्धं चित्तियमणैयमेयगयं ।

मणपज्जवं ति उच्चइ जं जाणइ तं सु णरलोण ॥४३८॥

चित्तितमचित्तितं वा अद्धं चित्तितमनेकभेदगतं । मनःपर्यय इत्युच्यते यत् जानाति तत्खलु
नरलोके ।

- ११ चित्तितं पेरदिवं चित्तिसत्पट्टदुदं । अचित्तितं वा मुंदे चित्तिसत्पट्टुवुदं । मेणु अद्धंचित्तितं
चित्ताविषयमं संपूर्णमाणि चित्तिसदे अद्धं चित्तिसत्पट्टुवुदुमं । अनेकभेदगतं इतनेकप्रकारदिवं पेरर
मनवोळिद्वुंदुं यत् आवुदो बु ज्ञानं जानाति अरिगुमा ज्ञानं खलु स्फुटमाणि मनःपर्ययज्ञानमे विनु

जाना यथायोग्य पन्थमव्ययभाग प तत उपरि लान्त्वादिस्वार्थसिद्धिपर्यन्ताना यथायोग्य किंचिदुपलब्ध
०

प-॥४३५-४३६॥

- ज्योतिष्कांतत्रिविधदेवाना उक्तावधिविषयक्षेत्राणि समचतुरस्रवन्नरूपाणि न भवन्ति, सूत्रे तेया
२० विसदृशत्वकथनान् । अनेन पारिशेष्यान् तद्योग्यस्थाने नत्तारकतिप्यंचरुविषयक्षेत्रमेव समघनमित्यर्थः ।
कल्पामराणां पुनर्विसदृशमायानं आयतचतुरस्रमित्यर्थ ॥४३७॥

चिन्तित—चिन्ताविषयोक्तु, अचिन्तितं—चिन्तयिष्यमाण, अर्धचिन्तितं—असंपूर्णचिन्तित वा इत्यनेक-
भेदगत अर्थ परमनस्ववन्निबं यज्ञान जानाति तत् खलु मन पर्यय इत्युच्यते । तस्यात्पत्तिप्रवृत्ती नरलोके

- देवोके अवधिज्ञानका विषयभूत काल यथायोग्य पल्यके अमंख्यातवें भाग हैं । उनसे
२५ ऊपर लान्तव स्वर्गसे लेकर स्वार्थसिद्धिपर्यन्त देवोके यथायोग्य कुल कम पल्य प्रमाण
हैं ॥४३५-४३६॥

- ज्योतिषो देव पर्यन्त तीन प्रकारके देवोंके अर्थात् भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिष्क
देवोंके जो अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र कहा है वह समचतुरस्र अर्थात् बराबर चौकोर
घनरूप नहीं है क्योंकि आगममें उसकी लम्बाई चौड़ाई ऊँचाई बराबर एक समान नहीं कही
३० है । इससे श्रेष्ठ रहे जो मनुष्य नारक, निर्यच उनके अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र समान
चौकोर घनरूप है यह अर्थ निकलता है । कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
विमदृश आयत है अर्थात् लम्बा बहुत और चौड़ा कम है ॥४३७॥

॥ अवधिज्ञान प्ररूपणा समाप्त ॥

- चिन्तित—जिसका पूर्वमें चिन्तन किया था । अचिन्तित—जिसका आगामी कालमें
३५ चिन्तन करेगा, अर्धचिन्तित—जिसका पूर्णरूपसे चिन्तन नहीं किया, इत्यादि अनेक प्रकार-

पेळत्पट्टुडु । नरलोके तनुत्पत्तिप्रवृत्तिगळेरंडुं मनुष्यक्षेत्रबोळ्येक्कुं । मनुष्यक्षेत्रविंदं पोरगे मनःपर्यय-
यज्ञानवकुत्पत्तिं प्रवृत्तिपुमिल्ले बुद्धार्थं ।

परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मन इत्युच्यते । मनः पर्येति गच्छति जानातीति मनः-
पर्ययः एदितु परमनोगतार्थग्राहकं मनःपर्ययज्ञानमक्कुमा परमनोगतार्थं चिंतितमचित्तमर्द्ध-
चित्तितमे वितनेकभेदमप्युदवं मनुष्यक्षेत्रबोळु मनःपर्ययज्ञानमरिगुमे बुवं तात्पर्यं । ५

मणपज्जवं च दुविहं उजुविउलमदिचि उजुमदी ति विहा ।

उजु मणवयणे काये गदत्थविसयचि णियमेण ॥४३९॥

मनः पर्ययश्च द्विविधः ऋजुविपुलमती इति । ऋजुमतिस्त्रिविधः ऋजु मनोवचने काये
गतात्थविषय इति नियमेन ।

सामान्यविंदं मनःपर्ययज्ञानमोडु अवं भेदविबोडु ऋजुमतिमनःपर्ययमेडु विपुलमति- १०
मनःपर्ययमदितु मनःपर्ययज्ञानं द्विविधमक्कु- । मल्लि ऋज्वी ऋजुकायवाक्मनस्कृतार्थस्य
परकीयमनोगतस्य विज्ञानानिर्वर्तिता निष्पन्ना मतिपर्यस्य सः ऋजुमतिः स चासी मनः-
पर्ययश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवाग्मनस्कृतार्थस्य परकीयमनोगतस्य विज्ञाना
निर्वर्तिताऽनिर्वर्तिता कुटिला च मतिपर्यस्य सः विपुलमतिः । स चासी मनःपर्ययश्च
विपुलमतिमनःपर्ययः । एदितु निश्चितसिद्धगळप्पुवलि ऋजुश्च विपुला च ऋजु १५
विपुले । ते मती ययोस्तौ ऋजुविपुलमती । ऋजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमेडु ऋजुवचन-
गतार्थविषयमनःपर्ययमेडु ऋजुकायगतार्थविषयमनःपर्ययमुमेदितु ऋजुमतिमनःपर्ययं नियम-

मनुष्यक्षेत्र एव न तद्वहिः । परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मनः तत् पर्येति गच्छति जानातीति मनः-
पर्ययः ॥४३८॥

स मनःपर्ययः सामान्येनैकोऽपि भेदविबोडु ऋजुमतिमनःपर्ययः विपुलमतिमनःपर्ययश्चेति द्विविधः ।
तत्र ऋज्वी-ऋजुकायवाग्मनस्कृतार्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानानिर्वर्तिता-निष्पन्ना मतिपर्यस्य स ऋजुमतिः स २०
चासी मन पर्ययश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवाग्मनस्कृतार्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानानिर्वर्तिता
अनिर्वर्तिता कुटिला च मतिपर्यस्य स विपुलमतिः स चासी मनःपर्ययश्च विपुलमतिमनःपर्ययः । अथवा ऋजुश्च
विपुला च ऋजुविपुले ते मती ययोस्तौ ऋजुविपुलमती तौ च तौ मनःपर्ययी च ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययी ।
तत्र ऋजुमतिमनःपर्ययः ऋजुमनोगतार्थविषयः, ऋजुवचनगतार्थविषयः, ऋजुकायगतार्थविषयश्चेति नियमेन

का जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है, उसको जो ज्ञान जानता है वह मनःपर्यय कहा जाता २५
है । दूसरेके मनमें स्थित अर्थ मन हुआ, उसे जो जानता है वह मनःपर्यय है । इस ज्ञानकी
उत्पत्ति और प्रवृत्ति मनुष्यक्षेत्रमें ही होती है, उसके बाहर नहीं ॥४३८॥

वह मनःपर्यय सामान्यसे एक होनेपर भी भेदविबोडुसे ऋजुमतिमनःपर्यय विपुल-
मतिमनःपर्यय इस तरह दो प्रकार है । सरल काय, वचन और मनके द्वारा किया गया जो
अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न हुई मति जिसकी है वह ऋजुमति है ३०
और ऋजुमति और मनःपर्यय ऋजुमतिमनःपर्यय है । तथा सरल अथवा कुटिल काय-
वचन-मनके द्वारा किया गया जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न या
अनिष्पन्न मति जिसकी है वह विपुलमति है । विपुलमति और मनःपर्यय विपुलमति मनः-
पर्यय है । अथवा ऋजु और विपुला मति जिनकी है वे ऋजुमति, विपुलमति मनःपर्यय
हैं । ऋजुमतिमनःपर्यय निश्चयसे तीन प्रकारका है—सरल मनके द्वारा चिन्तित मनोगत ३५

विदं त्रिविधमवक्तुं ।

विउलमदीवि य छद्वा उजुगाणुजुवयणकायचित्तगतं ।

अथं जाणदि जम्हा सदत्थगया हु ताणत्था ॥४४०॥

विपुलमतिरपि च वड्ढा ऋज्वनूजुमनोवचनकायचित्तगतमर्थं जानाति यस्मात् शब्दात्थगताः

५ ललु तयोरेत्थाः ।

- विपुलमतिमनःपर्ययमुं वट्प्रकारमप्युव्वं ते बोडे ऋजुमनोगतात्थविषयमनःपर्ययमेहुं
 ऋजुवचनगतात्थविषयमनपर्ययमेहुं ऋजुकायगतात्थविषयमनःपर्ययमेवितु । अनुजुमनोगतात्थ-
 विषयमनःपर्ययमेहुं अनुजुवचनगतात्थविषयमनःपर्ययमेहुं अनुजुकायगतात्थविषयमनःपर्यय-
 मेवितिल्लि । यस्मात् ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थविषयत्वात्कारणात् । तयोरेत्थाः आबुवोडु
 १० ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थविषयत्वकारणवर्त्तमाना ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययंगळ अत्थाः
 विषयंगळ शब्दगतात्थंगळं हुं ललु स्फुटमाणि द्विप्रकारंगळप्युव्वु । अबे ते बोडे ऋजुमतिमनःपर्यय-
 ज्ञानं ओव्वं ऋजुमनंविदं निर्व्वत्तितमाणि निष्पन्नमाणि त्रिकालविषयंगळप्य पदात्थंगळं चित्ति-
 तिवं । ऋजुवचनंविदं निष्पन्नमाणि त्रिकालविषयंगळप्यत्थंगळं नुडिदं । ऋजुभूतकार्यविदं निष्पन्न-
 माणि त्रिकालविषयात्थंगळं कायव्यापारविदं माडिदनवंमरेदु । कालांतरविदं नेनेयलारेवे बंधु
 १५ बेसगो डोडं बेसगोळविदो डमरिगुं एंवितु शब्दगतात्थंगळमत्थंगतात्थंगळं मेहुं द्विप्रकारंगळप्युव्वु ।
 विपुलमतिमनःपर्ययशक्तिमेतं ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थंगळं निर्व्वत्तितमाणि निष्पन्नमाणि
 त्रिकालविषयपदात्थंगळं चित्तिसिद्धं नुडिदुधं माडिदुधं मरेदु कालांतरविदं नेनेयलारेवे बंधु बेसगो-

त्रिविधः ॥४३९॥

- विपुलमतिमनःपर्ययोऽपि यस्मात् ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतार्थं जानाति तस्मात्कारणात् ऋजुमनो-
 २० गतार्थविषयः ऋजुवचनगतार्थविषयः ऋजुकायगतार्थविषयः अनुजुमनोगतार्थविषयः अनुजुवचनगतार्थविषयः
 अनुजुकायगतार्थविषयश्चेति षोडा । तयोः ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययोः अर्थाः—विषयाः शब्दगता अर्थगताश्च
 स्फुटं भवन्ति । तद्यथा—कविचञ्जीवः ऋजुमनसा निर्व्वत्तितः—निष्पन्नः त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान्
 ऋजुवचनेन निर्व्वत्तितस्तानुक्तान् ऋजुकायेन निष्पन्नस्तान् कृतवान्, बिस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्तः, अगस्य
 पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । तथा ऋज्वनूजुमनोवचनकार्यनिर्व्वत्तितः

- २५ अर्थको जाननेवाला, सरल वचनके द्वारा कहे गये मनोगत अर्थको जाननेवाला और
 सरलकायसे किये गये मनोगत अर्थको जाननेवाला ॥४३९॥

- विपुलमति मनःपर्यय छह प्रकारका है—क्योंकि वह सरल और कुटिल मन-वचन-
 कायसे किये गये मनोगत अर्थको जानता है । अतः ऋजु मनोगत अर्थको विषय करनेवाला,
 ऋजु वचनगत अर्थको विषय करनेवाला, ऋजुकायगत अर्थको विषय करनेवाला तथा
 ३० कुटिल मनोगत अर्थको विषय करनेवाला, कुटिल वचनगत अर्थको विषय करनेवाला,
 कुटिल कायगत अर्थको विषय करनेवाला इस तरह छह प्रकारका है । उन ऋजुमति और
 विपुलमति मनःपर्ययके विषय शब्दगत और अर्थगत होते हैं । यथा—किसी सरलमनसे
 निष्पन्न व्यक्तिले त्रिकालवर्ती पदार्थोंके विषयमें चिन्तन किया, सरल वचनसे निष्पन्न होते
 हुए उन पदार्थोंका कथन किया और सरलकायसे निष्पन्न होकर उनको किया । फिर भूल
 गया, कालका अन्तराल पड़नेपर स्मरण नहीं कर सका । आ करके पूछता है अथवा चुप
 ३५ बैठता है । तब ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जान लेता है । तथा सरल या कुटिल मन-वचन-

डोई जेतगोकविदेई विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमरिगुमे बितिल्लियं गळगताएयंगळुमत्थंगताएयंगळु-
मेबिलु द्विप्रकारांगळप्यु ।

तियकालविसयरूवि चिंतितं वट्टमाणजीवेण ।

उजुमदिणाणं जाणदि भूदमविस्सं च विउलमदी ॥४४१॥

त्रिकालविषयरूपिणं चिन्त्यमानं वर्तमानजीवेन । ऋजुमतिज्ञानं जानाति भूतभविष्यतो च
विपुलमतिः ।

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्तमानजीवनिबं चित्तिसत्पुद्गलविवृणं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञान-
मरिगुं । भूतभविष्यद्वर्तमानकालविषयंगळप्य चित्तितमं चिन्तयिष्यमाणं चिन्त्यमानं विपुलमतिः
मनःपर्ययज्ञानमरिगुं ॥

सव्वंगअंगसंभवचिणहादुप्पज्जदे जहा ओही ।

मणपज्जवं च दव्वमणादो उप्पज्जदे णियमा ॥४४२॥

सर्वांगांगसंभवचिह्नादुत्पद्यते यथावधिः । मनःपर्ययश्च द्रव्यमनसः उत्पद्यते नियमात् ॥
सर्वांगबोळमंगसंभवशांखादिभुभचिह्ने गळोळं यथा ये तीगळवचिज्ञानं पुट्टुगुमंते मनःपर्य-
यज्ञानमुं द्रव्यमननिबं पुट्टुगुं नियमनिबं । निश्चयशब्दं द्रव्यमनबोळल्लवे मत्तिल्लियुसंगप्रवेशबोळु
मनःपर्ययं पुट्टुदेववधारणात्यंमक्कुं ॥

हिदि होदि हु दव्वमणं वियसिय अट्टुच्छदारविदं वा ।

अंगोवंगुदयादो मणवग्गणखंदो णियमा ॥४४३॥

हृदि भवति खलु द्रव्यमनो विकसिताष्टच्छदारविश्ववत् । अंगोपांगोदयात् मनोवर्गणा-
स्कन्धतो नियमात् ॥

त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान् वा उक्तवान् वा कृतवान् विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्तः प्रागत्य
पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४४०॥

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्तमानजीवेन चिन्त्यमानं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । भूतभविष्यद्वर्त-
मानकालविषयं चिन्तितं चिन्तयिष्यमाणं चिन्त्यमानं च विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४४१॥

सर्वाङ्गे अङ्गसंभवचिह्नादिभुभचिह्ने च यथा अवधिज्ञानमुत्पद्यते तथा मनःपर्ययज्ञानं द्रव्यमनसि
एवोत्पद्यते नियमेन नान्यत्राङ्गप्रदेशेषु ॥४४२॥

कायसे किये गये त्रिकालवर्ती पदार्थोको विचार किया कहा या शरीरसे किया । पीछे भूल
गया और समय बीतनेपर स्मरण नहीं कर सका । आकर पूछता है या चुप बैठता है तब
विपुलमति मनः पर्ययज्ञानी जानता है ॥४४०॥

त्रिकालवर्ती पुद्गल द्रव्य वर्तमान जीवके द्वारा चिन्तनवन किया गया हो तो उसे
ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जानता है । और त्रिकालवर्ती पुद्गलद्रव्य भूतकालमें चिन्तन
किया गया हो, भविष्यत् कालमें चिन्तन किया जानेवाला हो या वर्तमानमें चिन्तन
किया जाता हो तो उसे विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान जानता है ॥४४१॥

जैसे भवप्रत्यय अवधिज्ञान सर्वांगसे उत्पन्न होता है और गुणप्रत्यय अवधिज्ञान
शरीरमें प्रकट हुए शब्द आदि भुभ चिह्नोंसे उत्पन्न होता है वैसे ही मनःपर्ययज्ञान द्रव्यमनसे
ही उत्पन्न होता है ऐसा नियम है, शरीरके अन्य प्रदेशोंमें उत्पन्न नहीं होता ॥४४२॥

अंगोपांगोऽव्याकारणात् अंगोपांगनामकस्मोदयकारणविषं मनोवर्गणात्कर्मवर्गविवं विक-
सिताष्टच्छदारविबवंते द्रव्यमनं हृदयदोळपुत्रु खलु स्फुटमागि ।

णोइदियत्ति सण्णा तस्स हवे सेसइदियाणं वा ।

वत्तत्ताभावादो मण मणपज्जं च तत्थ हवे ॥४४४॥

- ५ नो इन्द्रियमिति संज्ञा तस्य भवेत् शेषेन्द्रियाणामिव व्यक्तत्वाभावात् मनो मनःपर्ययश्च तत्र
भवेत् ॥

मनः आ द्रव्यमनं शेषेन्द्रियाणामिव स्पर्शनादीन्द्रियंगळगे तु संस्थाननिर्देशंगळगे व्यक्तत्व-
मुदंते । तस्य आ द्रव्यमनकके व्यक्तत्वाभावात् कर्णनासिकानयनाविबत् व्यक्तत्वाभावाविबं नोइन्द्रिय-
मिति संज्ञा भवेत् । ईषविन्द्रियं नोइन्द्रियमेवितन्वत्संज्ञेयमक्कुं । तत्र आ द्रव्यमनबोळ मनः भावमनो-

- १० ज्ञानमुं मनःपर्ययश्च भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुगुं ।

मणपज्जवं च णाणं सत्तसु विरदेसु सत्तइड्ढीणं ।

एगादिजुदेसु हवे वड्ढंतविसिद्धचरणेसु ॥४४५॥

मनःपर्ययज्ञानं सप्तसु विरतेषु सप्तर्ज्ञानमेकावियुतेषु भवेत् बद्धमानविशिष्टाचरणेषु ॥

- १५ सप्तसु विरतेषु प्रमत्तसंयताक्षीणकषायान्ताव सप्तगुणस्थानवर्तितगळप्प विरतरोळ
वड्ढमानविशिष्टाचरणेषु वेत्तुत्तिप्यं विशिष्टाचारमनुळळ महामुनिगळोळ मनःपर्ययश्च ज्ञानं
भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुं बुवु तात्पर्यं ।

इंदियणोइंदियजोगादि पेक्खित्तु उजुमदी होदि ।

णिरवेक्खित्तु विउलमदी ओहिं वा होदि णियमेण ॥४४६॥

- २० इन्द्रियनोइन्द्रिययोगावीनपेक्ष्य तु ऋजुमतिर्भवति । निरपेक्ष्य च विपुलमतिरवधिवद्भवति
नियमेन ॥

अङ्गोपाङ्गनामकस्मोदयकारणात् मनोवर्गणात्कर्मविकसिताष्टच्छदारविन्दसदृशं द्रव्यमनो हृदये उत्पद्यते
स्फुटम् ॥४४७॥

तस्य द्रव्यमनसः शेषस्पर्शनादीन्द्रियाणामिव स्थाननिर्देशाभ्यां व्यक्तत्वाभावात् ईषादिन्द्रियव्यवेन

- २५ नोइन्द्रियमित्यन्वयनाम भवेत् । तत्र द्रव्यमनसि भावमनो मनःपर्ययश्चोत्पद्यते ॥४४४॥

प्रमत्तादिसप्तगुणस्थानेषु बुद्धितपोविकुर्वणीषधरसबलाक्षीणनामसप्तधिमध्ये एकद्रव्यादियुतेष्वेव
बद्धमानविशिष्टाचरणेषु मनःपर्ययज्ञानं भवति, नान्यत्र ॥४४५॥

अंगोपांग नामकमेक उदयसे मनोवर्गणारूप स्कन्धोके द्वारा हृदयस्थानमें मनकी
उत्पत्ति होती है । वह खिले हुए आठ पाँखुड़ीके कमलके समान होता है ॥४४३॥

- ३० उस द्रव्यमनका नो इन्द्रिय नाम सार्थक है क्योंकि जैसे स्पर्शन आदि इन्द्रियोंका स्थान
और विषय प्रकट है वैसा मनका नहीं है । इसलिए ईषत् अर्थात् किञ्चित् इन्द्रिय होनेसे उसका
नाम नोइन्द्रिय है । उस द्रव्यमनमें भावमन और मनःपर्ययज्ञान उत्पन्न होते हैं ॥४४४॥

- ३५ प्रमत्तसंयतसे क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमें, बुद्धि-तप-विक्रिया-ओषध-रस-
बल और अक्षीण नामक सात ऋद्धियोंमेंसे एक-दो-तीन आदि ऋद्धियोंके धारी तथा जिनका
विशिष्ट चारित्र वर्धमान होता है उन महामुनियोंमें ही मनःपर्ययज्ञान होता है, अन्यत्र
नहीं ॥४४५॥

स्पर्शनादीन्द्रियंगठमं नोद्भ्रियमुमं मनोवचनकाययोगमुमे विवं तन्न पेरर संबधिगळमन-
पेक्षितिये ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं संजनिमुगुं । तु मत्ते इन्द्रियनोद्भ्रिययोगादिगळं स्वपरसंबधि-
गळनपेक्षितिये विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं चक्षुरिन्द्रियमोगळं तु रसादिगळं परिहरिसि रूपमोवने
परिच्छेदिसुगुमते मनःपर्ययज्ञानमं अवधिषयाज्ञेयानंतपर्यायंगळं परिहरिसि आवुदोदु कारण-
विवं भवसंज्ञितद्वित्रिध्यानपर्यायंगळं परिच्छेदिसुगुमदु कारणविवंमिदवधिज्ञानवते नियमविवं ५
संजनिमुगुं ।

पडिवादी पुण पदमा अप्पडिवादी हु होदि विदिया हु ।

सुद्धो पदमो बोद्धो सुद्धतरो विदियबोद्धो हु ॥४४७॥

प्रतिपातो पुनः प्रथमोऽप्रतिपातो खलु भवति द्वितीयः । शुद्धः प्रथमो बोधः शुद्धतरो द्वितीय-
बोधस्तु ॥

प्रथमः मोवल ऋजुमतिमनःपर्यायं प्रतिपातो प्रतिपातियक्कुं । प्रतिपतनं प्रतिपातः
उपशान्तकषायंगं चारित्रमोहोद्वेकविवं प्रच्युतसंयमशिलरंगे प्रतिपातमक्कुं । क्षीणकषायंगे प्रतिपात-
कारणाभावाविवं अप्रतिपातमक्कुं । तद्विषयोविवं प्रतिपातोऽस्यास्तीति प्रतिपातो । पुनः मत्ते
द्वितीयः विपुलमतिमनःपर्ययं अप्रतिपातो खलु प्रतिपातरहितमक्कुं । न प्रतिपातो अप्रतिपातो ।
शुद्धः प्रथमो बोधः मोवल ऋजुमतिमनःपर्ययं विशुद्धबोधमक्कुं । प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशममंडगुत्तिरलु १५
आत्मन प्रसादमं विशुद्धिये बुद्धु । तदस्यास्तीति विशुद्धः शुद्धतरो द्वितीयबोधस्तु । तु मत्ते अतिशय-
विवं विशुद्धमक्कुं विपुलमतिमनःपर्ययं ।

परमणसिद्धियमड्डं ईहामदिणा उजुद्धियं लहिय ।

पच्छा पच्चक्खेण य उजुमदिणा जाणदे णियमा ॥४४८॥

परमनसि स्थितमर्त्यं ईहामत्या ऋजुस्थितं लब्ध्वा । पश्चात्प्रत्यक्षेण च ऋजुमतिना
ज्ञानोत्ते नियमात् ॥

ऋजुमतिमनःपर्ययः स्पर्शनादीन्द्रियाणि नोद्भ्रियं मनोवचनकाययोगाश्च स्वपरसंबन्धिनोऽपेक्ष्यैवोत्पद्यते ।
विपुलमतिमनःपर्ययस्तु अवधिज्ञानमिव ताननपेक्ष्यैवोत्पद्यते नियमेन ॥४४९॥

प्रथम ऋजुमतिमनःपर्ययः प्रतिपातो भवति । क्षीणकषायस्याप्यप्रतिपातेर्गप, उपशान्तकषायस्य
चारित्रमोहोद्वेकात्संभवात् । पुनः द्वितीयो विपुलमतिमनःपर्ययः अप्रतिपातो खलु । ऋजुमतिमनःपर्ययो
विशुद्धः, प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशमं सति आत्मप्रसादरूपविशुद्धेः संभवात् । तु पुनः विपुलमतिमनःपर्ययः अतिशयेन २५
विगुद्धो भवति ॥४४७॥

ऋजुमतिमनःपर्ययः अपने और अन्य जीवोंके स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ, मन, और मन-
वचनकाय योगोंकी अपेक्षासे ही उत्पन्न होता है । और विपुलमतिमनःपर्ययः अवधिज्ञानकी
तरह उनकी अपेक्षाके बिना ही उत्पन्न होता है ॥४४९॥

प्रथम ऋजुमति मनःपर्यय प्रतिपातो होता है । जो ऋजुमति मनःपर्ययज्ञानी क्षप- ३०
श्रेणीपर आरोहण करके क्षीणकषाय हो जाता है यद्यपि वह वहाँसे गिरता नहीं है किन्तु जो
उपशम श्रेणीपर आरोहण करके उपशान्त कषाय नामक ग्यारहव गुणस्थानवर्ती होता है,
चारित्रमोहका उद्रेक होनेसे उसका प्रतिपात होता है । किन्तु दूसरा विपुलमतिमनःपर्यय
अप्रतिपातो है । ऋजुमति मनःपर्यय विशुद्ध है क्योंकि प्रतिपक्षी कर्मका क्षयोपशम होनेपर

परेर मनबोद्धिहृत्स्थं ऋजुस्थितं ऋजु यथा भवति तथा स्थितं इहामविद्या इहामतिज्ञान-
विषं मुन्नं लब्ध्वा पठेदु पश्चात् बळिकं ऋजुमतिना ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषं प्रत्यक्षेण च
प्रत्यक्षमागि मनःपर्ययज्ञानी जानीते अरिगुं नियमात् नियमविषं ।

चितियमचितियं वा अद्धं चितियमणेयमेयगयं ।

५ ओहिं वा विउलमदी लहिऊण विजाणए पच्छा ॥४४९॥

चितितमचितितं वा अद्धंचितितमनेकभेदगतं । अवधिबद्धिपुलमतिल्लब्ध्वा विजानाति
पश्चात् ॥

चितितममचितितममं मेणद्धंचितितममनितनेकभेदबोद्धिहं परकीयमनोगतात्थ्यं मुन्नं
पठेदु बळिकं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमवधिज्ञानमेतत्तं प्रत्यक्षमागिरिगुं ।

१० दव्वं खेतं कालं भावं पडि जीवलक्षितं रुपिं ।

उजुविउलमदी जाणदि अवरवरं मज्झिमं च तद्वा ॥४५०॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति जीवलक्षितं रूपिणं । ऋजु-विपुलमती जानीतः अवरवरं
मध्यमं च तथा ॥

द्रव्यं प्रति क्षेत्रं प्रति कालं प्रति भावं प्रति प्रत्येकं जीवलक्षितं जीवनिबं चितिसत्पटुदुबं
१५ रूपिणं पुद्गलं पुद्गलद्रव्यमं तत्तर्बधिजीवद्रव्यमं । अवरवरं जघन्यममनुत्कृष्टममं । तथा अति
मध्यमं च मध्यमममं ऋजुविपुलमती ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययगठेरदु जानीतः अरिवदु ।

परस्य मनसि ऋजुतया स्थितमयं इहामतिज्ञानेन पूर्वं लब्ध्वा पश्चात् ऋजुमतिज्ञानेन प्रत्यक्षतया
मनःपर्ययज्ञानी जानीते नियमात् ॥४४८॥

चिन्तितं अचिन्तितं अथवा अर्धचिन्तितं इत्यनेकभेदगतं परमनोगताय पूर्वं लब्ध्वा पश्चाद्विपुलमतिमनः-
२० पर्ययः अवधिरिव प्रत्यक्षं जानाति ॥४४९॥

द्रव्यं प्रति क्षेत्रं प्रति कालं प्रति भावं प्रति प्रत्येकं जीवलक्षितं-जीवचिन्तितं, रूपि-पुद्गलद्रव्य
तत्तर्बन्धिजीवद्रव्यं च जघन्य उत्कृष्टं तथा मध्यमं च ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययौ जानीतः ॥४५०॥

आत्माकी निर्मलता रूप विशुद्धिसे उत्पन्न होता है । किन्तु विपुलमतिमनःपर्यय अतिशय
विशुद्ध होता है ॥४४७॥

२५ दूसरेके मनमें सरलता रूपसे विचार किया गया जो अर्थ स्थित है उसे पहले
इहामतिज्ञानके द्वारा प्राप्त करके पीछे ऋजुमतिज्ञानसे मनःपर्ययज्ञानी नियमसे प्रत्यक्ष
जानता है ॥४४८॥

चिन्तित, अचिन्तित, अथवा अर्धचिन्तित इत्यादि अनेक भेद रूप दूसरेके मनोगत
अर्थको पहले प्राप्त करके पीछे विपुल मति मनःपर्यय अवधिज्ञानकी तरह प्रत्यक्ष जानता
३० है ॥४४९॥

द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर जीवके द्वारा चिन्तित पुद्गल द्रव्य और उससे
सम्बद्ध जीवद्रव्यको जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेदको लिए हुए ऋजुमति और विपुलमति मनः-
पर्यय जानते हैं ॥४५०॥

अवरं द्रव्यमुरालियसरीरणिज्जिण्णसमयवद्धं तु ।

चक्षिंखुदियणिज्जिण्णं उक्कस्सं उजुमदिस्स हवे ॥४५१॥

अवरं द्रव्यमौदारिकशरीरनिर्जोर्णसमयप्रबद्धस्तु । चक्षुरिन्द्रियनिर्जोर्णमुत्कृष्टं श्रु-
मते भवेत् ।

श्रुजुमतिमनःपर्ययज्ञानके विषयमप्य जघन्यद्रव्यमौदारिकशरीरनिर्जोर्णसमयप्रबद्ध ५

मक्कुं । स ० १६ स । तु मत्ते । उत्कृष्टं द्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिर्जोर्णद्रव्यमक्कुं । अवर
प्रमाणमेतितं बोडे त्रैराशिकविषं साधिसत्पड्डुं ।

आ त्रैराशिकविधानमेतितंबोडे संख्यातघनांगुलप्रमितमौदारिकशरीरावगाहनप्रदेशंगळे-
लमेतलानुं सविस्ससोपचयीदारिकशरीरसमयप्रबद्धंगळेलमेतलानुं सविस्ससोपचयीदारिक-
शरीरसमयप्रबद्धंगळेषिसुवागळु चक्षुरिन्द्रियाम्पन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचयमिनितरोळिनितु द्रव्यंगळेषिसु- १०

गुमेवितु त्रैराशिकमं माडि प्र ६ । १ । फ स ० १६ स ६ ६ प आद्यंतगहशं त्रैराशिकं

प १ १ ० प
० ०

मध्यम नाम फलं भवेत् एतु बंध लब्धं चक्षुरिन्द्रियनिर्जोर्णद्रव्यमिदु श्रुजुमतिमनःपर्ययचक्रुत्कृष्ट-

द्रव्यमक्कुं स ० १६ स ६ प

०
६ । १ प १ १ प

तत्र श्रुजुमतिमनःपर्ययः जघन्यद्रव्यं औदारिकशरीरनिर्जोर्णसमयप्रबद्धं जानाति स ० १६ स । तु-पुनः,
उत्कृष्टद्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिर्जोर्णमात्रं जानाति । तत्कियत् ? औदारिकशरीरावगाहने संख्यातघनाङ्गुले सविस्ससोप-
चयीदारिकशरीरसमयप्रबद्धो गलति तदा चक्षुरिन्द्रियाम्पन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचये कियदिति त्रैराशिकेन १५

प्र ६ १ । फ स ० १६ स । ६ ६ प लब्धमात्रं भवति-स ० १६ स । ६ । प ॥४५१॥

०
प १ १ प
० ० ६ १ प १ १ प
० ०

श्रुजुमति मनःपर्यय औदारिक शरीरके निर्जोर्ण समय प्रबद्धरूप जघन्य द्रव्यको
जानता है और उत्कृष्टद्रव्यके रूपमें चक्षु इन्द्रियके निर्जोर्णद्रव्यको जानता है । वह कितना है
सो कहते हैं—औदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल है । उसके विस्ससोपचय
सहित औदारिक शरीरके समय प्रबद्ध परमाणुओंकी निर्जरा होती है । तब चक्षु इन्द्रियकी
अभ्यन्तर निर्बुनिके प्रदेश प्रचयमें कितनी निर्जरा हुई, ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना १०
परिमाण आवे उतने परमाणुओंके स्कन्धको श्रुजुमति उत्कृष्ट रूपसे जानता है ॥४५१॥

मणद्वयवर्गणाणमर्णतिन्नभागेण उज्जुगउक्कस्सं ।

खंडिदमेत्तं होदि हु विउलमदिस्सावरं दब्बं ॥४५२॥

मनोद्वयवर्गणानामनन्तैकभागेन ऋजुमतेरुक्कट्टं । खंडितमात्रं भवति खलु विपुल-
मतेरवरं द्रव्यं ॥

- ५ मनोद्वयवर्गणगणनन्तैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमवकुं ज १ मो ध्रुवहार भागविदं ऋजुमति-
खलु
पट्यंयज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यमं खंडिसुत्तिरलावुदोदेकखंडं तावन्मात्रं खलु स्फुटमाणि विपुलमतिमनः-
पट्यंयज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमवकुं स ० १६ ख ६ ५

६ १ १ ५ १ १ ५ ० ९

० ०

अट्टण्हं कम्माणं समयपबद्धं विविस्ससोवचयं ।

ध्रुवहारेणिगिवारं भजिदे विदियं हवे दब्बं ॥४५३॥

- १० अष्टानां कर्मणां समयप्रबद्धो विविस्ससोपचयो । ध्रुवहारेणैकवारं भाजित्वे द्वितीयं भवेद्द्रव्यं ।
ज्ञानावरणाद्यविषयकर्मसामान्यसमयप्रबद्धं विगतविविस्ससोपचयमदेकवारं ध्रुवहारविदं
भागिसल्पदुत्तिरलेकखंडमात्रं विपुलमतिमनःपट्यंयज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमवकुं स ०-ख ख
९ ० ०

मनोद्वयवर्गणाविकल्पानामनन्तैकभागेन ध्रुवहारेण ज १ ऋजुमतिविषयोत्कृष्टद्रव्ये खण्डिते यावन्मात्रं
तत्स्फुट विपुलमतिविषयजघन्यद्रव्यं भवति स ० १६ ख । ६ ५ ॥४५२॥

०

६ १ ५ १ १ ५ १ ९

० ०

- १५ अष्टकर्मनामान्यसमयप्रबद्धे विविस्ससोपचये ध्रुवहारेण एकवारं भक्ते यदेकखण्डं तद्विपुलमतिविषय-
द्वितीयद्रव्यं भवति— स ० ० ० ख ख ॥४५३॥

९

मनोद्वय वर्गणाके विकल्पोके अनन्तर्वे भागरूप ध्रुवहारसे ऋजुमतिके विषय उत्कृष्ट-
द्रव्यमें भाग देनेपर जो प्रमाण आता है उसना विपुलमतिके विषयभूत जघन्यद्रव्यका परि-
माण होता है ॥४५२॥

- २० आठों कर्मोंके विस्ससोपचय रहित सामान्य समय प्रबद्धमें ध्रुवहारसे एक बार भाग
देनेपर जो एक खण्ड आता है वह विपुलमतिका विषय द्वितीयद्रव्य होता है ॥४५३॥

तन्विदियं कल्पाणमसंखेज्जाणं च समयसंखसमं ।

ध्रुवहारेणवहारेदे होदि हु उक्कस्सयं दव्वं ॥४५४॥

तद्वृत्तित्यं कल्पानामसंख्यातानां च समयसंख्यासमं ध्रुवहारेणापहृते भवति खलूत्कृष्टं द्रव्यं ।

तं द्वितीयं विपुलमनःपद्व्ययज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमं असंख्यातकल्पंगळ समयंगळ संख्यासमानध्रुवहारंगळवं भागिसुतं विरलु यावत्प्रमाणं लब्धं तावत्प्रमाणं विपुलमतिमनःपद्व्यय- ९
ज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टद्रव्यविकल्पमककुं खलु स्फुटमाणि स ० ख ख
९ क ० ९९९

गाउयपुधत्तमवरं उक्कस्सं होदि जोयणपुधत्तं ।

विउलमदिस्स य अवरं तस्स पुधत्तं वरं सु णरलोयं ॥४५५॥

गव्यूतिपृथक्त्वमवरमुत्कृष्टं भवति योजनपृथक्त्वं । विपुलमतेरवरं तस्य पृथक्त्वं खलु १०
नरलोकः ॥

ऋजुमतिमनःपद्व्ययज्ञानविषयजघन्यक्षेत्रं गव्यूतिपृथक्त्वमरेडुमूव कोशंगळपुडु । क्रो २ ।

३ । मवहत्कुष्टक्षेत्रं योजनपृथक्त्वसमाष्टयोजनप्रमाणमककुं । यो ७ । ८ । विपुलमतिमनःपद्व्ययज्ञान
विषयजघन्यक्षेत्रं तस्य पृथक्त्वमा योजनंगळ पृथक्त्वमष्टयोजननवयोजनप्रमाणमककुं । ८ । ९ ।
तदुत्कृष्टज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रं खलु स्फुटमाणि । नरलोकः मनुष्यलोकमेतितनितु प्रमाणमककुं ।

णरलोएत्ति य वयणं विक्खंमणियामयं ण वडुस्स । १५

जम्हा तग्घणपदरं मणपज्जवखेत्तमुद्दिट्ठं ॥४५६॥

नरलोक इति वचनं विष्कंभनियामकं न वृत्तस्य । यस्मात्तद्घनप्रतरं मनःपद्व्यायक्षेत्रमुद्दिष्टं ॥

विपुलमतिमनःपद्व्ययज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणबोळु नरलोक इति वचनं नरलोकेष्वेवो
शब्दं तन्मनुष्यक्षेत्रवृत्तविष्कंभनियामकमल्लेके बोडे यस्मात् आयुवोडु कारणदिवं तद्घनप्रतरमा

तस्मिन् विपुलमतिविषयद्वितीयद्रव्ये असंख्यातकल्पसमयसकृद्ध्रुवहारेभक्ते विपुलमतिविषयं सर्वोत्कृष्ट- २०

द्रव्यं भवति— स ० ० ० ख ख ॥४५४॥

९ । क ० ९ ९ ९

ऋजुमतिविषयजघन्यक्षेत्रं गव्यूतिपृथक्त्व द्वित्रिकोशाः २ । ३ । उत्कृष्टं योजनपृथक्त्वं समाष्टयोज-
नानि ७ । ८ । विपुलमतिविषयजघन्यक्षेत्रं योजनपृथक्त्वं अष्टनवयोजनानि । ८ । ९ । उत्कृष्टं स्फुटं
नरलोकः ॥४५५॥

यद्विपुलमतिविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणं नरलोक इति वचनमुक्तं तत् तद्गतविष्कम्भस्य नियामकं निश्चायकं २५

विपुलमतिके विषयभूत उस दूसरे द्रव्यमै असंख्यात कल्पकालके समययोकी संख्या
जितनी है उतनी बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर विपुलमतिके विषयभूत सर्व उत्कृष्टद्रव्य
आता है ॥४५४॥

ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र गव्यूति पृथक्त्व अर्थात् दो-तीन कोस है । और
उत्कृष्ट क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् सात-आठ योजन है । विपुलमतिका विषयभूत जघन्य ३०
क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् आठ-नौ योजन है और उत्कृष्टक्षेत्र मनुष्यलोक है ॥४५५॥

विपुलमतिका विषय उत्कृष्टक्षेत्रका कथन करते हुए जो मनुष्यलोक कहा है वह

- मनुष्यक्षेत्रद समचतुरस्रघनप्रतरप्रमितं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयसम्बोक्तृक्षेत्रप्रमाणमेतु समुद्दिष्टं अनादिनिघनापेक्षोऽपेक्षाल्पदुर्बलपुत्रे कारणमाणि मानुषोत्तरपर्वतान्यंतरविष्कम्भं नात्वत्तदुल्लक्षयोजनप्रमाणमवर समचतुरस्रक्षेत्रघनप्रतरप्रमाणं कैकोळल्पदुर्बलपुत्रे बोधे वा मानुषोत्तरपर्वतविषं पोरगण नाल्कु कोणंगळोळिई तिर्घ्यचरममरं चितिसिदुदं विपुलमतिमनःपर्यय-
५ ज्ञानमरिगुमपुत्रे कारणमाणि ।



दुगतिगमभा हु अवरं मत्तदुभवा हवन्ति उक्कस्सं ।

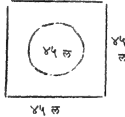
अदणवमभा हु अवरमसंखेज्जं विउलउक्कस्सं ॥४५७॥

द्वित्रिभवाः खलु जघन्यं समाष्ट भवा भवन्ति उत्कृष्टं । अष्टनवभवाः खलु जघन्यमसंख्यातं विपुलोत्कृष्टं ॥

- १० कालं प्रति ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यं द्वित्रिभवंगळु खलु स्फुटमाणि अप्पुबु उत्कृष्टदिवं समष्टभवंगळुपुबु । विपुलमतिमनःपर्ययषके जघन्यमष्टनवभवंगळुविषयमपुबु उत्कृष्टमसंख्यातसमयमपुबुमाबोधे पल्यासंख्यातैकभागमात्रमकुं प

भवति न तु वृत्तस्य । कुत ? यतस्तत्पञ्चत्वारिंशल्लक्षयोजनप्रमाणं समचतुरस्रघनप्रतरं मनःपर्ययविषयोत्कृष्ट-
क्षेत्रं समुद्दिष्टं ततः कारणात् तदपि कुत ? मानुषोत्तराद्वर्हिस्वतु कोणभित्तिर्यंगमराणां परचिन्तिताना

- १५ उत्कृष्टविपुलमते परिज्ञानात् ॥४५६॥



कालं प्रति ऋजुमतेविषयजघन्यं द्वित्रिभवाः स्युः । उत्कृष्टं समाष्टभवाः स्युः । विपुलमतेविषयजघन्यं अष्टनवभवाः स्युः । उत्कृष्टं पल्यामसंख्यातैकभागः स्यात् प ॥४५७॥

- मनुष्यलोकके विष्कम्भका निश्चायकं हं गालाईका नहीं । अर्थात् मनुष्यलोक तो गोलाकार है । वह नहीं लेना चाहिए । क्योंकि पैतालीस लाख योजन प्रमाण समचतुरस्र घनप्रतर
२० अर्थात् समान चौकोर घनप्रतर रूप मनःपर्ययका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र कहा है । अर्थात् पैतालीस लाख योजन लम्बा उतना ही चौड़ा लेना । क्योंकि मानुषोत्तर पर्वतके बाहर चारों कोनोंमें स्थित देवों और तिर्यचोंके द्वारा चिन्तित अर्थको भी उत्कृष्ट विपुलमति जानता है ॥४५६॥

- कालकी अपेक्षा ऋजुमत्तिका जघन्य विषय दो तीन भव होते हैं । और उत्कृष्ट सात-आठ भव होते हैं । विपुलमत्तिका जघन्य विषय आठ-नौ भव होते हैं और उत्कृष्ट पल्याका
२५ असंख्यातवां भाग है ॥४५७॥

आवलिअसंख्यभागं अवरं च वरं च वरमसंख्यगुणं ।

ततो असंख्यगुणिदं असंख्यलोगं तु विजलमदी ॥४५८॥

आवत्यसंख्यभागो अवरश्च वरश्च वरोऽसंख्यगुणः ततोऽसंख्यगुणितः असंख्यलोकस्तु विपुलमतेः ॥

भावं प्रति वक्ति । ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यमावत्यसंख्यातैकभागमवकुमुत्-
कृष्टमुमते आवत्यसंख्यभागमवकुमादोडे जघन्यमं नोडलसंख्यातगुणमवकुं । ततः आ ऋजुमति-
मनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावप्रमाणमं नोडल विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यभावम-
संख्यातगुणितमवकुमा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावं तु मते असंख्यातलोकः असंख्यात-
लोकमात्रमवकुं । ॥३॥

मज्झिमदन्वं खेत्तं कालं भावं च मज्झिमं गाणं ।

जाणदि इदि मणपज्जयणाणं कहिदं समासेण ॥४५९॥

मध्यमद्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं च मध्यमज्ञानं जानाति । इतिमनःपर्ययज्ञानं कथितं समासेन ॥

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानजघन्योत्कृष्टज्ञानंगळं विपुलमतिमनःपर्ययजघन्योत्कृष्टज्ञानंगळं
ई पेळलपट्टं तंतम्मजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनरिववुमा मध्यमज्ञानविकल्पंगळं तंतम्म
मध्यमद्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळनरिववितु मनपर्ययज्ञानं संक्षेपविद् पेळलपट्टदुदु । तव्वद्रव्यक्षेत्रकाल-
भावंगळगे संदृष्टिः —

भावं प्रति ऋजुमतेविषयजघन्यं आवत्यसंख्यातैकभागः ८ । उत्कृष्टं तदालापमपि जघन्यादसंख्यात-

० ० ०

गुण ८ ० । तत विपुलमतेविषयजघन्यमसंख्यातगुणं ८ ० ० उत्कृष्टं तु पुनः असंख्यातलोकः ॥३॥४५८॥

० ० ०

० ० ०

ऋजुविपुलमत्स्रो जघन्योत्कृष्टविकल्पी उत्कृष्टजघन्योत्कृष्टद्रव्योत्रकालभावान् जानीतः । मध्यम-
विकल्पास्तु स्वस्वमध्यमद्रव्योत्रकालभावान् जानन्ति इत्येवं मनःपर्ययज्ञान संक्षेपेणोक्तम् ॥४५९॥

२०

भावकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । उत्कृष्ट
भी उतना ही है किन्तु जघन्यसे असंख्यातगुणा है । उससे विपुलमतिका जघन्य विषय
असंख्यातगुणा है और उत्कृष्ट असंख्यात लोक है ॥४५८॥

ऋजुमति और विपुलमतिके जघन्य और उत्कृष्ट भेद अपने-अपने जघन्य और उत्कृष्ट
द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावोंको जानते हैं । तथा मध्यमभेद अपने-अपने मध्यम क्षेत्र-काल-भाव-
को जानते हैं । इस प्रकार मनःपर्ययज्ञानका संक्षेपसे कथन किया ॥४५९॥

स ० ख ख १ क ० १ १ १	४५०००००	प ० ० ० ० ० ०	भा ३ ० ० ० ० ०	उत्कृष्ट विपुलमति
स ० ख ख स ० १६ ख ६ प ०	जोयण १ ८ १९	भव १ ८ १९	८ ० ० ० ० ०	जघन्य
६ १ १ १ प १ १ १ प ९ ० ०				
स ० १६ ख ६ प ०	जोयण १ ७ १८	भव १ ७ १८	८ ० ० ० ० ० ० ०	उत्कृष्ट ऋजुमति
६ १ १ १ प १ १ १ प ० ० ० ० ० ०				
स ० १६ ख द्रव्य	गाउय १ २ १३	भव २ १ ३	० ० ० ०	जघन्य ॥ ०
	क्षेत्र	काल	भाव	॥ ० ॥ ० ॥

१०

संपुण्णं तु समग्रं केवलमसत्त सत्त्वभावगयं ।

लोयालोयवितिमिरं केवलपाणं मुणेदब्बं ॥४६०॥

संपूर्णं तु समग्रं केवलमसत्तसत्त्वभावगतं । लोकालोकवितिमिरं केवलज्ञानं मतं ध्यं ॥

- जीवद्रव्यव्यव शक्तिगतज्ञानाविभागप्रतिच्छेदंगणनितोऽवनिर्मुक्तं व्यक्तिं बन्धु (ध्रु) षण्पदे कारणमाणि संपूर्णमुं मोहनीयवीर्यान्तरायनिरवशेषक्षयविदमप्रतिहतशक्तियुक्तत्वादिदं निश्चलत्व-
 १५ विदमं समग्रमुं इन्द्रियसहायनिरपेक्षमप्युदरिदं केवलमुं । सपत्नंग्रुप्य घातिचतुष्टयप्रक्षयविदं क्रम-
 कारणव्यवधानरहितमाणि सकलपदार्थगतमप्युद कारणविदमसपत्नमुं लोकालोकंगणोऽव्यवगत-
 तिमिरममितप्युद केवलज्ञानमं बु मतं ध्युं बग्येल्पइवुवु ।

- जीवद्रव्यस्य शक्तिगतसर्वज्ञानाविभागप्रतिच्छेदाना व्यक्तिसत्तत्वात्संपूर्णम् । मोहनीयवीर्यान्तरायनिरव-
 शेषक्षयादप्रतिहतशक्तियुक्तत्वात् निश्चलत्वाच्च समग्रम् । इन्द्रियसहायनिरपेक्षत्वात् केवलम् । घातिचतुष्टयप्रक्षयात्
 २० क्रमकरणव्यवधानरहितत्वेन सकलपदार्थगतत्वात् असपत्नम् । लोकालोकयावितर्तामिरं तदिदं केवलज्ञानं

- जीवद्रव्यके शक्तिरूप जो सब ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेद है वे सब व्यक्त हो जानेसे केवलज्ञान सम्पूर्ण है । मोहनीय और वीर्यान्तरायका सम्पूर्ण क्षय होनेसे केवलज्ञानकी शक्ति बेरोक और निश्चल है इसलिए वह समग्र है । इन्द्रियोंकी सहायता न लेनेसे केवल है । चार घातिया कर्मोंका अत्यन्त क्षय हो जानेसे तथा क्रम और इन्द्रियोंके व्यवधानसे रहित होनेके
 २५ कारण समस्त पदार्थोंको जाननेसे असपत्न है । लोक और अलोकको प्रकाशित करनेवाला ऐसा यह केवलज्ञान जानना ॥४६०॥

अनंतरं ज्ञानमार्गण्योऽन्तु जीवसंख्येयं पेन्द्रपं ।

चदुगदिमदिसुदबोहा पन्लासंखेज्जया हु मणपज्जा ।

संखेज्जा केवलिनो सिद्धादो होति अदिरिचा ॥४६१॥

चतुर्गतिमतिश्रुतबोधाः पल्यासंख्येयमात्राः खलु मनःपर्ययज्ञानिनः संख्येयाः केवलिनः सिद्धेभ्यो भवन्त्यतिरिक्ताः ॥

चतुर्गतिं मतिज्ञानिगळुं श्रुतज्ञानिगळुं प्रत्येकं पल्यासंख्यातभागप्रमितं स्फुटमाणि ।
म । प । श्रु । प । मनःपर्ययज्ञानिगळुं संख्यातप्रमितरेयप्पुवु । १ । केवलज्ञानिगळुं सिद्धं नोडे

जिनर संख्येय्यं साधिकरप्पर १ ।

ओहिरिदा तिरिक्खा मदिणाणि असंख्यभागगा मणुवा ।

संखेज्जा हु तद्गा मदिणाणी ओहिपरिमाणं ॥४६२॥

अवधिरहितास्तिव्यं चो मतिज्ञान्यसंख्यभागप्रमिता मानवाः । संख्येयाः खलु तद्वन्ना मतिज्ञानिनो अवधिज्ञानिनः परिमाणं ॥

अवधिज्ञानरहिततित्थं चरु मतिज्ञानिगळुं संख्येयं नोडलसंख्यातभागप्रमितरप्पर प १ अवधि-
रहितमनुष्यर संख्यातप्रमितरप्पर- । १ । मो येरडु राशिगळिं प १ हीनमप्प मतिज्ञानिगळुं

संख्ये अवधिज्ञानिगळु परिमाणमक्कु प १

१५

मन्तव्यम् ॥४६०॥ अथ ज्ञानमार्गणायां जीवसंख्यामाह—

चतुर्गतिमतिज्ञानिनः श्रुतज्ञानिनश्च प्रत्येकं पल्यासंख्यातकभागमात्राः स्फुटं म प श्रु प । मनःपर्यय-
ज्ञानिनः संख्याता १ । केवलज्ञानिनः जिनसंख्यया समधिकसिद्धराशिः ३ ॥४६१॥

अवधिज्ञानरहिततित्थं चरु मतिज्ञानिसंख्याया असंख्यभाग प १ । अवधिरहितमनुष्याः संख्याताः १

एतद्वग्नियोना मतिज्ञानसंख्येयं चतुर्गत्यवधिज्ञानपरिमाणं भवति प १-१ ॥४६२॥

२०

अथ ज्ञानमार्गणामे जीवोंकी संख्या कहते हैं—

चारों गतियोंमें मतिज्ञानी पत्यके असंख्यातवें भाग हैं और श्रुतज्ञानी भी पत्यके असंख्यातवें भाग हैं । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात हैं । और केवलज्ञानी सिद्धराशिमैं तेरहवें और चौदहवें गुणस्थानके जिनोंकी संख्या मिलानेपर जो प्रमाण हो उतने हैं ॥४६१॥

अवधिज्ञानसे रहित तित्थं चरु मतिज्ञानियोंकी संख्यासे असंख्यातवें भाग हैं । अवधि-
ज्ञानसे रहित मनुष्य संख्यात हैं । मतिज्ञानियोंकी संख्यामें ये दोनों राशि घटा देनेपर चारों गतिके अवधिज्ञानियोंका प्रमाण होता है ॥४६२॥

२५

पल्लासंखधणंगुलहृदसेदितिरिक्खगदिविभंगजुहा ।

णरसहिदा किंचूणाचदुगदीवेभंगपरिमाणं ॥४६३॥

पल्यासंख्यातघनांगुलहतश्रेणितिर्यगति विभंगयुताः । नरसहिता किंचिदूना चतुगतिविभंग-
ज्ञानपरिमाणं ॥

१ पल्यासंख्यातघनांगुलगुणित १ जगच्छ्रेणिमात्रं तिर्य्यखविभंगज्ञानिगळप्पर -६ प नर-

सहिता ई तिर्य्यखविभंगज्ञानिगळो मनुष्यविभंगज्ञानिगळु संख्यातप्रमितरप्प १ रवगळ संख्येयं
साधिकं माडि - १ प दी राशियमं सम्यग्दृष्टिगळिबं किंचिदूनघनांगुलद्वितीयमूलगुणितजग-

च्छ्रेणिप्रमितसामान्यनारकर संख्येयमं १-२-१ सम्यग्दृष्टिगळिबं किंचिदून ज्योतिष्कर संख्येयं
नोडि साधिकयुप्प देवगतिजर संख्येयुमनितुं नात्कुं गतिगळ विभंगज्ञानिगळ संख्येयं कूडिबोडे
१० चतुर्गतिसमस्तविभंगज्ञानिगळ संख्येयक्कुं = १

४ । ६५-१

सण्णाणरासिपंचयपरिहीणो सव्वजीवरासी हु ।

मदिसुद अण्णाणीणं पत्तेयं होदि परिमाणं ॥४६४॥

सदृशानराशिपंचकपरिहोतः सव्वजीवराशिः खलु । मतिश्रुताज्ञानिनां प्रत्येकं भवति
परिमाणं ॥

१५ पल्यासंख्यातघनाङ्गुलहतजगच्छ्रेणिमात्रतिर्य्यङ्गः-६ प संख्यातमनुष्याः १ सम्यग्दृष्टूनघनाङ्गुलद्वितीय-

मूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रनारकाः-२-सम्यग्दृष्टूनज्योतिष्कसंख्यासाधिकदेवा. १-मिक्खिवा चतु-
= १-
४ । ६५ = १

गतिविभङ्गज्ञानिसंख्या भवति १-

= १- ॥४६३॥

४ । ६५ = १

२० पत्यके असंख्यातवै भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जितना
प्रमाण हो उतने तिर्य्यच, संख्यात मनुष्य तथा घनांगुलके द्वितीय मूलसे जगतश्रेणिको गुणा
करनेपर जितना प्रमाण हो उतने नारकियोंके प्रमाणमें-से सम्यग्दृष्टी नारकियोंका प्रमाण
घटानेसे जो शेष रहे उतने नारकी तथा ज्योतिषी देवोंके परिमाणमें भवनवासी, व्यन्तर और
वैमानिक देवोंका प्रमाण मिलानेपर जो सामान्यदेव राशिका प्रमाण होता है उसमें सम्यक्-
दृष्टि देवोंका परिमाण घटानेपर जो शेष रहे उतने देव । इन सब तिर्य्यच, मनुष्य, नारकी
और देवोंके प्रमाणको जोड़नेपर चारों गतिके विभंगज्ञानियोंकी संख्या होती है ॥४६३॥

२५ १. बं न साधिकज्यातिष्कसंख्यदेवाः ।

मतिश्रुतावधिमनःपट्ययकेवलज्ञानिगळ संख्येगळनष्टु राशिगळं कूडिबो केवलज्ञानिगळ
संख्येय मेले साधिकमक्कु ७ $\frac{1}{2}$ मी राशियं सर्वजीवराशियोळ १६ कलेयुत्तिरलुळिव शेपं १३-

प्रत्येक मत्यज्ञानिगळ संख्येयुं श्रुताज्ञानिगळ संख्येयुमक्कु १३।१३। मितु पेळत्पट्ट संख्येगळ संवृष्टि
चतुर्गंतियक्कु । मतिज्ञानिगळ १३-। चतुर्गंतियक्कु श्रुतज्ञानिगळ १३-। चतुर्गंतिय विभंगज्ञानिगळ

$\frac{11}{1}$
= १ चतुर्गंतियमतिज्ञानिगळ ५ चतुर्गंतिय श्रुतज्ञानिगळ ५ चतुर्गंतिय अवधिज्ञानिगळ ५
४१६५ = १

$\frac{0}{1}$
प ० मनुष्यगतियमनःपट्ययज्ञानिगळ १ केवलज्ञानिगळ सिद्धरं जिनरं १ तिद्ययगतिय विभंग-
ज्ञानिगळ ६ ५ मनुष्यगतिय विभंगज्ञानिगळ १ नारकविभंगज्ञानिगळ—२—। देवविभंगज्ञानि-
गळ $\frac{1}{1}$
४१६५ = १

गळ = १ संवृष्टिः—
४१६५ = १

कुमति	कुश्रुत	विभंग	मतिश्रुत	अवधिमनः	केवल	तिरि-विभंग
१३-	१३-	$\frac{11}{1}$ ४१६५ = १	५ ०	५ ०	५ ०	१ ३
						- ६ ५ ०

मनु-विभंग	नारक-विभंग	देव-विभंग
१	-२-	$\frac{1}{1}$ ४१६५ = १

इंतु भगवदहृत्परमेश्वरचारुचरणारविदद्वंद्वचंदनानंदित पुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
मंडलाचार्यमहाबादबादोश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-
वर्ति श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवण्णविरचितमप्य गोभट्टसारकणीटकवृत्ति जीव-
तत्त्वप्रदीपिकेयोळ जीवकांडावशतिप्ररूपणंगळोळ द्वादशज्ञानमार्गणामहाधिकारं समाप्तमाप्नु ॥

मत्यादिगम्यज्ञानराशिपञ्चकेन साधिककेवलिराशिमात्रेण १ सर्वजीवराशि. १६ हीनस्तदा १३-प्रत्येकं
मतिश्रुताज्ञानिपनिर्माणं स्यात् ॥४६४॥

१५

मति आदि पाँच सम्यग्ज्ञानियोंकी संख्या केवलज्ञानियोंके संख्यासे कुछ अधिक
है। इसको सर्वजीवराशिमैं-से घटानेपर मतिअज्ञानी और श्रुतअज्ञानी जीवका परिमाण
होता है ॥४६४॥

गंभीररत्नगण परिरंभेयं बिडिसि निरिसिदुबनेबुध प्रा-१ रंभिसि गोम्मटवृत्ति मुषांभो-
ळियिनोडिगे मोहवज्राचलमं ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंयहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिकाख्याया जीवकाण्डे
विंशतिप्ररूपणानु ज्ञानमार्गणाप्ररूपणानाम द्वादशोऽधिकार ॥१२॥

- ५ इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पञ्चसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुरुषके पुंस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयचन्द्री सिद्धान्त चक्रवर्तिके चरणकमलोंकी भूमिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणार्थमेंसे ज्ञानमार्गणा प्ररूपणा
नामक चारहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१२॥

संयममार्गणा ॥१३॥

ज्ञानमार्गणा स्वरूपमं पेळ्ळनंतरं संयममार्गणास्वरूपमं पेळ्ळवेडि मुंवण सूत्रमं पेळ्ळवयं—

वदसमिदिकसायाणं दंडाण तर्हिदियाण पंचण्हं ।

धारण-पालणणिग्गहचागजओ संजमो भणियो ॥४६५॥

अतसमितिकषायणां वंडानां तथेन्द्रियाणां पञ्चानां । धारणपालननिग्रहत्यागजयः संयमो भणितः ॥

अतसमितिकषायदंडेन्द्रियगठं बी अण्डु यथासंख्यमाणि धारणपालननिग्रहत्यागजयं संयम-
मे बुवु परमागमबोळपेळ्ळपट्टुदु । अतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहं वंडत्यागमिन्द्रियजयमे बी
पञ्चप्रकारमनुळ्ळुदु संयममे बुववर्थं । सन् सम्यग्यमनं संयमः एवंप्रती निवृत्तिगनुरूपलक्षणं संयमक्के
पेळ्ळपट्टुदुवें बुवु तात्पर्यं ।

बादरसंजलणुदए सुहुमुदए समखए य मोहस्स ।

संजमभावो णियमा होदित्ति जिणेहि णिहिदुं ॥४६६॥

बादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मोदये उपशमे क्षये च मोहस्य । संयमभावो नियमात् भवतीति
जिनेर्निर्दिष्टः ॥

बादरसंज्वलनोदयोऽं सूक्ष्मलोभोदयोऽं मोहनीयकर्मोपशमबोऽं क्षयबोऽं नियमविदं
संयमभावमक्कुमे बु अर्हवाविगळिदं पेळ्ळपट्टुदु ।

विवरं विमलयन्स्वीयैर्गुणैर्विश्वातिशायिभिः ।

विमलस्तीर्थकर्ता यो बन्दे तं तत्पदासये ॥१३॥

अथ ज्ञानमार्गणा प्ररूप्येदानी संयममार्गणामाह—

अतसमितिकषायदण्डेन्द्रियाणा पञ्चानां यथासंख्यं धारणपालननिग्रहत्यागजयाः संयमो भणितः ।
अतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहः दण्डत्यागः इन्द्रियजय इति पञ्च वा संयम इत्यर्थः । सं-सम्यक्, यमनं
संयमः ॥४६५॥

बादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मलोभोदये मोहनीयोपशमे क्षये च नियमेन संयमभावः स्यात् । तथा हि—प्रमत्ता-

ज्ञानमार्गणाकी प्ररूपणा करके अथ संयममार्गणाकी प्ररूपणा करते हैं—अत, समिति,
कषाय, मन-वचन कायरूप दण्ड और इन्द्रियोंका यथाक्रम धारण, पालन, निग्रह, त्याग और
जयको संयम कहा है । अर्थात् अतको धारण, समितियोंका पालन, कषायोंका निग्रह, दण्डों-
का त्याग और इन्द्रियोंका जय इस प्रकार पाँच प्रकारका संयम है । 'सं' अर्थात् सम्यक् रूपसे
यमको संयम कहते हैं ॥४६५॥

बादर संज्वलन कषायका उदय होते, सूक्ष्म लोभकषायका उदय रहते तथा मोहनीय-
का उपशम और क्षय होनेपर नियमसे संयमभाव होता है ऐसा जिनदेवने कहा है । इसका

प्रमत्ताप्रमत्तरोऽलं संज्वलनकषायंगच्छे सर्वधातिस्पृष्टकंगळदयाभावलक्षणक्षयमु उदय-
निषेकव उपरितननिषेकंगळदयाभावलक्षणमुपशमयामितु चारित्रमोहनीयक्षयोपशममु बादरसंज्व-
लनदेशघातिस्पृष्टकक्षे संयमाविरोधविदम्बयबोऽलं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळपुत्रुमा गुण-
स्थानद्वयबोले परिहारविशुद्धिसंयमममकुं । सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यन्तं बादरसंज्वलनोदयविदम्-
५ पुष्वातिवृत्तिकरणबोऽलं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळपुत्रु । सूक्ष्मकृष्टिरूपविनिर्हं संज्वलन-
लोभोदयविदं सूक्ष्मसांपरायसंयममकुं । चारित्रमोहनीयसर्वोपशमविदमु यथाख्यातसंयममकुं ।
चारित्रमोहनीयनिरवशेषक्षयविदं यथाख्यातसंयमं क्षीणकषायाविगुणस्थानत्रयबोऽलं नियमविदमकु-
मे वितु अर्हवादिगळिव निरूपितस्पृष्टदुर्बुवर्त्यभीयत्यर्थमने मंडनगाथासूत्रद्वयविदं विशदं भाडिदपर ।

बादरसंज्वलणुदए बादरसंजमतिथं खु परिहारो ।

१० पमदिदरे सुहुमुदए सुहुमो संजमगुणो होदि ॥४६७॥

बादरसंज्वलनोदये बादरसंयमत्रयं ललु परिहारः । प्रमत्तेतरयोः सूक्ष्मोदये सूक्ष्मः संयम-
गुणो भवति ॥

बादरसंज्वलनसंयमाविरोधिवेशघातिस्पृष्टकोदयबोऽलं बादरंगळप्प सामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसंयमंगळं च संयमत्रयममकुमल्लि परिहारविशुद्धिसंयमं प्रमत्ताप्रमत्तरोऽलेयकं
१५ उडिबेरदुमनिवृत्तिपर्यन्तमपुत्रु । सूक्ष्मकृष्टिरूपसंज्वलनलोभोदयमागुत्तिरलु सूक्ष्मसांपरायसंयम-

प्रमत्तयोः संज्वलनकषायाणां सर्वधातिस्पृष्टकानामुदयामात्रलक्षणे क्षये उदयनिषेकादुपरितननिषेकाणां उदया-
भावलक्षणे उपशमे बादरसंज्वलनदेशघातिस्पृष्टकस्य संयमाविरोधोदये सति सामायिकछेदोपस्थापनपरिहार-
विशुद्धिसंयमा भवन्ति, सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यन्तं बादरसंज्वलनोदयेनापूर्वानिवृत्तिकरणेऽपि सामायिकछेदो-
पस्थापनसंयमी भवति । सूक्ष्मकृष्टिगतसंज्वलनलोभोदयेन सूक्ष्मसांपरायसंयमः चारित्रमोहनीयसर्वोपशमेन उप-
२० शान्तकषाये निरवशेषक्षयं क्षीणकषायादित्रये च यथाख्यातसंयमो भवतीत्यर्थः, इत्येतत्त्रिजनेरबोदिष्टम् ॥४६६॥
अमुमेवार्थं गाथाद्वयेनाह—

बादरसंज्वलनमयमाविरोधिवेशघातिस्पृष्टकोदये बादर सामायिकछेदोपस्थापनपरिहारविशुद्धिसंयमत्रयं
भवति । तत्र परिहारविशुद्धिः प्रमत्ताप्रमत्तयोरिव, नेषद्वयं अनिवृत्तिपर्यन्तं भवति । सूक्ष्मकृष्टिगतसंज्वलनलोभोदयं

स्पष्टीकरण इति प्रकार है—प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमें संज्वलन कषायोंके सर्वधाती
२५ स्पर्धकोंके उदयका अभावरूप क्षय, तथा उदयरूप निषेकोंसे ऊपरके निषेकोंका उदयका
अभावरूप उपशम तथा बादर संज्वलनके देशघाती स्पृष्टकोंका संयमका विरोध न करते हुए
उदय होनेपर सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि संयम होते हैं । किन्तु सूक्ष्म-
कृष्टि करनेरूप अनिवृत्तिकरण गुणस्थान पर्यन्त बादर संज्वलन कषायका उदय होनेसे
अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें भी सामायिक और छेदोपस्थापना संयम होते हैं । सूक्ष्म-
३० कृष्टिको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होनेसे सूक्ष्म सम्पराय संयम होता है । सम्पूर्ण चारित्र-
मोहका उपशम होनेपर उपशान्तकषायमें और क्षय होनेपर क्षीणकषाय, सयोगकेवली और
अयोगकेवली गुणस्थानोंमें यथाख्यातसंयम होता है ॥४६६॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

बादर संज्वलन कषायके देशघाती स्पर्धकोंका, जो संयमके विरोधी नहीं हैं, उदय
३५ होते हुए सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि ये तीन संयम होते हैं । इनमें-से
परिहारविशुद्धि तो प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमें ही होता है । शेष दोनों अनिवृत्तिकरण

गुणमक्कुं ।

जहखादसंजमो पुण उवसमदो होदि मोहणीयस्स ।

खयदो वि य सो णियमा होदि त्ति जिणेहि णिविदुं ॥४६८॥

यथाख्यातसंयमः पुनरुपशमाद्भवति मोहनीयस्य । क्षयतोपि च स नियमाद् भवति इति जिनैर्निर्दिष्टं ॥

यथाख्यातसंयमं मत्ते मोहनीयदुपशमविदमक्कुं । मोहनीयनिरवशेषमयविदमुं वा यथा-
ख्यातसंयमं नियमविदमक्कुमे विवु जिनरुगाज्जवं पेळस्पट्टुदु ।

तदियकसायुदयेण य विरदाविरदो गुणो हवे जुगवं ।

विदियकसायुदयेण य असंजमो होदि णियमेण ॥४६९॥

तृतीयकषायोदयेन च विरताविरतगुणो भवेद्युगपत् । द्वितीयकषायोदयेन च असंयमो भवति ।
नियमेन ॥

प्रत्याख्यानावरणतृतीयकषायोदयविदं विरताविरतगुणमोम्मो वलोळ्यक्कुं । संयमसंयम-
मोम्मो वलोळ्यक्कुमवुकारणमणिं सम्यग्मिध्यादुष्टियं तंते देशसंयतनुमिभसंयमियक्कुमेवुत्तयं ।
द्वितीयकषायोदयवोळप्रत्याख्यानकषायोदयवोळसंयमं नियमविदं मक्कुं ।

संगहिय सयलसंजममेयजममणुत्तरं दुरवगम्भं ।

जीवो समुव्वहंतो सामाह्यसंजदो होदि ॥४७०॥

संगृहा सकलसंयममेकयममनुत्तरं दुरवगम्भं । जीवःसमुव्वहन् सामायिकसंयमो भवति ॥

संगृहा सकलसंयमं व्रतधारणादिपञ्चविधमप्यसंयमं युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोस्मि ये विवु
संग्रहिसि संक्षेपिसि एकयमं भेदरहितसकलसावद्याद्विरतस्वरूपमप्य एकयमं अनुत्तरं असदृशं

सूक्ष्मसापरायसंयमगुणो भवति ॥४६७॥

स यथाख्यातसंयमः पुनः मोहनीयस्योपशमतः निरवशेषस्यतश्च नियमेन भवतीति जिनैरुक्तम् ॥४६८॥

प्रत्याख्यानकषायोदयेन विरताविरतगुणो युगपद् भवति, संयमासंयमयोर्युगपत्संभवात् । सम्यग्मिध्या-
दुष्टिद्वेशसंयतोऽपि मिश्रसंयमोत्तरं । अप्रत्याख्यानकषायोदये असंयमो नियमेन भवति ॥४६९॥

सकलसंयमः—व्रतधारणादिपञ्चविध युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति संगृहा—संसिध्य, एकयम—भेदरहित-

पर्यन्त होते है । सूक्ष्मकृष्टिको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होते हुए सूक्ष्म साम्पराय नामक
संयमगुण होता है ॥४६७॥

यथाख्यात संयम नियमसे मोहनीयके उपशमसे अथवा सम्पूर्ण क्षयसे होता है ऐसा
जिनदेवने कहा है ॥४६८॥

तीसरी प्रत्याख्यान कषायके उदयसे एक साथ विरतअविरतरूप गुण होता है
क्योंकि संयम और असंयम एक साथ होते हैं । अर्थात् जैसे तीसरे गुणस्थानमें सम्यक्त्व
और मिध्यात्व मिले-जुळे होते हैं वैसे ही देशसंयत नामक पंचम गुणस्थानमें संयम और
असंयम मिला हुआ होता है । दूसरी अप्रत्याख्यान कषायके उदयमें नियमसे असंयम
होता है ॥४६९॥

व्रतधारण आदि रूप पाँच प्रकारके सकल संयमको एक साथ 'मैं' समस्त सावद्यसे
विरत हूँ इस प्रकार संगृहीत करके एक यम रूपसे धारण करना सामायिक संयम है । ३५

मिगिलिनिल्लुवुं दुग्गम्यं दुःखेन बहुता कष्टेन गम्यं प्राप्यं एवंविधमप्य सामायिकं समुद्रहन् जीवः केकोडु नडमुवंतप्पासन्नभन्धजोवं सामायिकसंयमो भवति । सामायिकः संयमोऽस्यास्मिन्वा सामायिकसंयमः सामायिकसंयममनुज्ज सामायिकसंयमनेवनक्कुं ।

छेत्तुण य परियायं पोराणं जो ठेवह अप्पाणं ।

५

पंचमे धर्मे सो छेदोवद्वावगो जीवो ॥४७१॥

छित्त्वा च पर्यायं पुराणं यः स्थापयति आत्मानं । पंचमे धर्मे स छेदोपस्थापको जीवः ॥

छित्त्वा पुराणं पर्यायं सामायिकसंयतनागिदुर्बु बळिच्चि सावद्यव्यापारंगच्छे संविद्धतप्पजीवं प्राक्तनसावद्यव्यापारपर्यायं प्रायश्चित्तंगळिदं छित्त्वा छेदिसि यः आवनोब्बं आत्मानं तन्नं पंचमे धर्मे व्रतधारणाविपंचप्रकारसंयमरूपधर्मदोळु स्थापयति नेल्लेगोलिसुणुं सः जीवः वा जीवं छेदोपस्थापकः छेदोपस्थापनासंयतनक्कुं । छेदेनोपस्थापनं छेदोपस्थापनं । प्रायश्चित्तावरणेनोपस्थापनं छेदोपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापकः एवितु निहत्तिलक्षणसिद्धमक्कुं । अथवा प्रायश्चित्तंगळिदं ता माडिद दोषं पोणदोडे मन्नं ता माडिद तपमनादोषक्कंतक्कुदं छेदिसि किरियनणि तन्नं मत्ता निरवद्यसंयमदोळु स्थापिसुवातनुं छेदोपस्थापनसंयतनक्कुं । स्वतपसि छेदे सति उपस्थापनं यस्यासौ छेदोपस्थापकः एवितिल्लि अधिकरणव्युत्पत्तियक्कुं ।

१५

पंचसमिदो तिसुचो परिहरइ सदा वि जो हु सावज्जं ।

पंचैकजमो पुरिसो परिहारयसंजदो सो हु ॥४७२॥

पचसमितस्त्रिगुणः परिहरति सदापि यः खलु सावद्यं । पंचैकयमः पुरुषः परिहारसंयतः स खलु ॥

सकलसावद्यनिवृत्तिरूपं, अनुत्तरं—असदृशं, संपूर्णं, दुरवगम्यं—दुःखेन प्राप्यं तस्सामायिकं समुद्रहन् जीवः

२० सामायिकसंयमः—सामायिकसंयमसंयुक्तो भवति ॥४७०॥

सामायिकसंयतो भूत्वा प्रच्युत्य सावद्यव्यापारप्रतिपक्षो यो जीवः पुराण—प्राक्तनं सावद्यव्यापारपर्याय प्रायश्चित्तंविच्छित्त्वा आत्मानं व्रतधारणाविपंचप्रकारसंयमरूपधर्मे स्थापयति स छेदोपस्थापनसंयतः स्यात् । छेदेन प्रायश्चित्तावरणेन उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इति निरुक्तेः । अथवा प्रायश्चित्तेन स्वकृतदोषपरिहाराय पूर्वकृततपस्तद्दोषानुसारेण छित्त्वा आत्मानं तन्निरवद्यसंयमे स्थापयति स छेदोपस्थापकसंयतः, स्वतपसि

२५ छेदे सति उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इत्यधिकरणव्युत्पत्तेः ॥४७१॥

अर्थात् सामायिक संयम भेदरहित सकल पापोंसे निवृत्तिरूप है । यह अनुत्तर है अर्थात् इसके समान अन्य नहीं है, सम्पूर्ण है और दुरवगम्य है अर्थात् बड़े कष्टसे यह प्राप्त होता है । उस सामायिकको धारण करनेवाला जीव सामायिक संयमी होता है ॥४७०॥

सामायिक संयमको धारण करनेके पश्चात् उससे च्युत होकर सावद्य क्रियामें लगा जो जीव इस पुराने सावद्यव्यापाररूप पर्यायका प्रायश्चित्तके द्वारा छेदन करके अपनेको व्रतधारण आदि पाँच प्रकारके संयमरूप धर्ममें स्थापन करता है वह छेदोपस्थापना संयमवाला होता है । छेद अर्थात् प्रायश्चित्त करनेके द्वारा जिसका उपस्थापन होता है वह छेदोपस्थापन है ऐसी निरुक्ति है । अथवा प्रायश्चित्तके द्वारा अपने किये हुए दोषोंको दूर करनेके लिए पूर्वकृत तपको उसके दोषोंके अनुसार छेदन करके जो आत्माको निर्दोष संयममें स्थापित करता है वह छेदोपस्थापक संयमी है । अपने तपका छेद होनेपर जिसका उपस्थापन होता है वह छेदोपस्थापन है । इस प्रकार अधिकरणपरक व्युत्पत्ति है ॥४७१॥

पञ्चसमितयोऽस्य संतीति पञ्चसमितः । पञ्चसमितियुक्तं तिलो गुणयोऽस्मिन्निति त्रिगुणः त्रिगुणिलोऽङ्कडिवनु सदापि सर्वत्रापि एला कालम् सावद्यं प्राणिवधमं परिहरति परिहरितुम् । यः आवनोर्व पंचैकयमः पंचैकयमनुः पुरुषः पुरुषनु सः जातं परिहारकसंयतः खलु परिहार-विशुद्धिसंयतनक्तुं स्फुटमाणि ।

तीसं वासो जम्मे वासपुधचं खु तित्ययरमूले ।

पचकखणं पटिदो संश्रुणुमाउयविहारो ॥४७३॥

त्रिगुणद्वयो जन्मनि वर्षपृथक्त्वं खलु तीर्थकरमूले । प्रत्याख्यानं पठितः संध्योनद्विगुण-विहारः ॥

जन्मबोळु त्रिगुणद्वयमनुः सर्वदा सुखिप्यं बहु बोझोऽं दु वर्षपृथक्त्वं वरं तीर्थकर श्रीपादमूले १०
श्रीपादमूले प्रत्याख्यानं बो भूतनय पूर्वमं पठियसिदातं परिहारविशुद्धिसंयमं कैकोऽं
संध्यात्रयमनुसर्वकालबोळरु कोशप्रमाणविहारमनुः रात्रियोऽं विहाररहितं प्रावृत्काल-
नियममिलवतुं परिहारविशुद्धिसंयमनक्तुं । परिहरणं परिहारः प्राणिवधान्निवृत्तिन परि-
हारेण विशिष्टा शुद्धिर्दृश्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिसंयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः एवितु
परिहारविशुद्धिसंयमो जघन्यकालमंतर्म्हत्संयममेकं बोडं परिहारविशुद्धिसंयमं पोहि जघन्य-
कालपर्यंतमिदं जघन्यगुणस्थानं पोहिवं तवंतर्म्हत्संयममवमक्तुमप्युदरं । उत्कृष्टाद्विदमष्ट- १५
त्रिगुणद्वयमनुपूर्वकोटिवर्षमक्तुमेकं बोडं पुष्टिदिवनं मोवलोऽं भूवतु वर्षवरं सर्वदा सुखियाणि
कालं कळु संयमं पोहि मेले वर्षपृथक्त्वं वरं तीर्थकरश्रीपादमूले प्रत्याख्यानमधेय-

पञ्चसमितसमेतं त्रिगुणियुतः सदापि प्राणिवधं परिहरति, यः पञ्चानां मामाधिकारिणां मध्ये परिहार-विशुद्धिनामकसंयमः पुरुषः सः परिहारविशुद्धिसंयतः स्फुटं भवति ॥४७३॥

जन्मनि त्रिगुणाधिकः सर्वदा सुखी सन्नागत्य दीक्षा गृहीत्वा वर्षपृथक्त्वर्यन्तं तीर्थकरश्रीपादमूले २०
प्रत्याख्यानं नवमपूर्वं पठितं स परिहारविशुद्धिसंयमं स्वीकृत्य संध्यात्रयोनसर्वकाले द्विकोशप्रमाणविहारी रात्रौ
विहाररहितः प्रावृत्कालनियमरहितः परिहारविशुद्धिसंयतो भवति । परिहरणं परिहारः, प्राणिवधान्निवृत्तिः,
तेन विशिष्टा शुद्धिर्दृश्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिः, स संयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः, तस्य जघन्यकालोन्त-
र्म्हत्तः, जघन्येन तावत्कालमेव तत्र स्थित्वा गुणस्थानान्तरधयणात् । उत्कृष्टः अष्टत्रिगुणद्वयोनपूर्वकोटिः, उत्पत्ति-

जो पाँच समिति और तीन गुणियोंसे युक्त होकर सदा ही प्राणिवधसे दूर रहता है २५
वह सामायिक आदि पाँच संयमोंमेंसे परिहारविशुद्धि नामक एक संयमको धारण करनेसे
परिहारविशुद्धि संयमी होता है ॥४७३॥

जन्म से तीस वर्ष तक सर्वदा सुखपूर्वक रहते हुए उसे त्याग दीक्षा ग्रहण करके
वर्षपृथक्त्वर्यन्तं तीर्थकरके पादमूलमें जिसने प्रत्याख्यान नामक नौवें पूर्वको पढ़ा है वह
परिहारविशुद्धि संयमको स्वीकार करके सदा काल तीनों संध्याओंको छोड़कर दो कोश ३०
प्रमाण विहार करता है, रात्रिमें विहार नहीं करता, वर्षाकालमें उसके विहार न करनेका
नियम नहीं रहता, वह परिहारविशुद्धि संयमी होता है । परिहरण अर्थात् प्राणिहिंसासे
निवृत्तिको परिहार कहते हैं । उनसे विशिष्ट शुद्धि जिसमें है वह परिहारविशुद्धि है । वह
संयम जिसके होता है वह परिहारविशुद्धि संयमी है । उसका जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त है
क्योंकि कमसे कम इतने काल पर्यन्त ही उस संयममें रहकर अन्य गुणस्थानोंमें चला जाता ३५
है । उत्कृष्ट काल अर्द्धतीस वर्ष कम एक पूर्व कोटि है क्योंकि उत्पत्ति दिनसे लेकर तीस वर्ष

मनोभूतनेय पूर्व्वं पठियसि मत्ते परिहारविशुद्धिसंयमं पोद्दिवंगे तदुत्कृष्टकालं संभविसुगु-
मप्युद्धारिवं । 'परिहातद्विषमेतः षड्जीवतिकायसंकुले बिहरन् । पयसेव पशपत्रं न लिप्यते पाप-
निवहेन' ।

अणुलोहं वेदंतो जीवो उवसामगो व खवगो वा ।

५

सो सुहृमसंपराओ जहखाएणूणवो किंचि ॥४७४॥

अणुलोभं वेदयमानो जीवः उपशमको वा क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायो यथाख्यातेनोनः
किंचित् ॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनावनोर्ध्वनन् भविसुप्तं जीवन् उपशमकनागलि मेणु क्षपक-
नागलि मेणु सः आ जीवं सूक्ष्मसांपरायने बन्वक् । सूक्ष्मः सांपरायः कवायो यस्य स सूक्ष्मसांपरायः

१० एवो यन्वत्थं नाम विशिष्टमहामुनि यथाख्यातसंयमिगलोद्धने किंचिदूननक्कु ।

उवसंते क्षीणे वा असुहे कम्ममि मोहणीयमि ।

छदुमट्टो व जिणो वा जहखादो संजदो सो दु ॥४७५॥

उपशान्ते क्षीणे वा अशुभे कर्मणि मोहनीये छप्पस्यो वा जिनो वा यथाख्यातसंयतः स तु ॥

अशुभमप्य मोहनीयकर्ममुपशान्तमागुत्तिरलु मेणु क्षीणमागुतं विरलावनोर्ध्वं छप्पस्यं
१५ उपशान्तकषायनागलि मेणु क्षीणकषायछप्पस्यनागलि मेणु जिनो वा सयोगकेवलियुमयोगकेवलियुं
मेणागलि सः आ जीवं तु मत्ते यथाख्यातसंयतने बन्वक् । मोहस्य निरवशेषस्योपशमात्क्षयाच्चा-

दिवसादारम्य त्रिगद्वर्षाणि सर्वदा सुखेन मोत्वा संयमं प्राप्य वर्षपुनक्तव तीर्थकरपादमूके प्रत्यास्थानं पठितस्य
तदङ्गीकरणात् ॥

उक्तं च—

परिहारविषमेतः षड्जीवतिकायसंकुले बिहरन् ।

२०

पयसेव पशपत्रं न लिप्यते पापनिवहेन ॥४७६॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनुभवन् य उपशमक क्षपको वा म जीवः । सूक्ष्मसांपरायः रयन् । सूक्ष्मः-
सांपरायः कवायो यस्येत्यन्वर्थनामा महामुनि यथाख्यातमयामस्य किंचिन्नानो भवति ॥४७४॥

अशुभमोहनीयकर्मणि उपशान्ते क्षीणे वा य उपशान्तक्षीणकषायछप्पस्यः सयोगायोर्गजिनो वा, स,
तु—पुनः, यथाख्यातसंयतो भवति । मोहस्य निरवशेषस्य उपशमात् क्षयाद्वा आत्मस्वभावावस्थापेक्षालक्षण

२५

सदा सुखसे वित्ताकर संयम धारण करके वर्षपृथक्त्व तक तीर्थकरके पादमूलमें प्रत्यास्थान
पदनेके पश्चात् परिहारविशुद्धि संयम स्वीकार करना होता है । कहा है—'परिहारविशुद्धि
श्रद्धिसे संयुक्त जीव छह कायके जीवोंसे भरे स्थानमें विहार करते हुए भी पाप समूहसे बैसे
ही लिप्त नहीं होता जैसे कमलका पत्ता पानीमें रहते हुए भी पानीसे लिप्त नहीं होता' ॥४७३॥

३०

सूक्ष्म कृष्टिको प्राप्त लोभ कषायके अनुभागको अनुभव करनेवाला उपशमक या
क्षपक जीव सूक्ष्म साम्पराय होता है । सूक्ष्म साम्पराय अर्थात् कषाय जिसकी है वह सार्थक
नामवाला महामुनि यथाख्यात संयमियोंसे किंचित् ही हीन होता है ॥४७४॥

अशुभ मोहनीय कर्मके उपशान्त या क्षय हो जानेपर उपशान्त कषाय और क्षीण
कषाय गुणस्थानवर्ती लक्ष्यस्थ अथवा सयोगी और अयोगी जिन यथाख्यात संयमी होते हैं ।

तमस्वभाववाक्यपेक्षालक्षणं यथाख्यातं चारित्रमित्याख्यायते ।

पञ्चतिद्विचउविहेहि य अणुगुणमिक्खावएहि संजुत्ता ।

उच्चंति देसविरया सम्माइही झलियकम्मा ॥४७६॥

पञ्चत्रिचतुस्त्रिधैश्च अणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्तः । उच्यते देशविरतः सम्यग्दृष्टयो हृदित-
कम्माणि ॥

पञ्चविधानुव्रतगण्डिवं त्रिविधगुणव्रतगण्डिवं चतुस्त्रिधशिक्षाव्रतगण्डिवं संयुक्तरूप सम्यग्दृष्टि-
गल्लु कम्मर्निज्जरेयोळ्ळकूडिववग्गळ्ळु देशविरतरे वु परमागमवोळ्ळेळ्ळपट्टए ।

दंसणवदसामायियपोसहसच्चिराइमत्ते य ।

वम्हारंभपरिग्गह अणुमणमुद्दिदड्ढु देसविरदेदे ॥४७७॥

दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससच्चित्तविरत-रात्रिभक्तविरतब्रह्मचार्यारंभविरतपरि-
ग्रहविरतानुमतिविरतोद्दिष्टविरताः देशविरता एते ॥

इल्लि नामेकदेशो नाम्नि वत्तते एंबी न्यायविदं छाये माडल्पट्टुदु । आ देशविरतभेदंगळ्ळपंनो
वप्पुवदे ते बोळे दर्शनिकनु व्रतिकनु सामायिकनु प्रोषधोपवासनु सच्चित्तविरतनु रात्रिभक्तविर-
तनु ब्रह्मचारियु आरंभविरतनु परिग्रहविरतनुमनुमतिविरतनुमुद्दिष्टविरतनुमे वितिल्लि
दर्शनिकनेबं ।

“पञ्चुबरसहियाड सत्तइ वसणाइ जो विवज्जेइ ।

सम्मत्तविसुद्धमई सो वंसणसावयो भणियो ॥” [वसु. आ ५७]

यथाख्यातचारित्रमित्याख्यायते ॥४७५॥

पञ्चत्रिचतुस्त्रिधैश्च अणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्तसम्यग्दृष्टयः कर्मनिर्जरावन्तः ते देशविरताः इति परमागमे
उच्यन्ते ॥४७६॥

अत्र नामैकदेशो नाम्नि वत्तते इति नियमाद् गाथायां व्याख्यायते । दर्शनिको, व्रतिकः, सामायिकः,
प्रोषधोपवासः, सच्चित्तविरतः, रात्रिभक्तविरतः, ब्रह्मचारी, आरम्भविरतः, परिग्रहविरतः, अनुमतिविरतः,
उद्दिष्टविरतश्चेत्येकादशैते विरतभेदाः । तत्र—“पञ्चुबरसहियाड सत्तइ वसणाणि जो विवज्जेई । सम्मतविसुद्धमई
सो वंसणसावयो भणियो ॥” (वसु. आ ५७) इत्यादिलक्षणानि ग्रन्थान्तरेऽवगन्तव्यानि ॥४७७॥

समस्त मोहनीय कर्मके उपशम अथवा क्षयसे आत्मस्वभावको अवस्थारूप लक्षणवाला २५
यथाख्यात चारित्र कहलाता है ॥४७५॥

पाँच अणुव्रत, तीन गुणव्रत और चार शिक्षाव्रतोंसे संयुक्त सम्यग्दृष्टी जो कर्मोंकी
निर्जरा करते हैं उन्हें परमागममें देशविरत कहते हैं ॥४७६॥

यहाँ नामका एकदेश नामका वाचक होता है इस नियमके अनुसार गाथाका अर्थ
कहते हैं—दर्शनिक, व्रतिक, सामायिक, प्रोषधोपवास, सच्चित्तविरत, रात्रिभक्तविरत, ३०
ब्रह्मचारी, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतिविरत और उद्दिष्टविरत ये न्यायह देश-
विरतके भेद हैं । पाँच वदुम्भरादिकके साथ सात व्यसनोको जो छोड़ता है उस विशुद्ध
सम्यक्त्वधारीको दर्शनिक श्रावक कहते हैं । इत्यादि इन भेदोंके लक्षण अन्य ग्रन्थोंसे
जानना ॥४७७॥

इत्याबिलक्षणगन्धु देशविरतरुगन्धो प्रभांतरदोळरियरूपबुबुबु ।

जीवा चोद्दसमेया इंदियविसया तहडुवीसं तु ।

जे तेसु जेव विरया असंजदा ते मुणेयन्वा ॥४७८॥

जीवाश्चतुर्दशभेदाः इन्द्रियविषयास्तत्पञ्चाविंशतिः तु । ये तेषु नैव विरताः असंयतास्ते

५ मंतव्याः ॥

पदिनाल्क जीवभेदंगळोळं तु मत्ते इन्द्रियविषयंगळिप्पते दुभेदं गळोळमाक्कलंबव विरतरल-
ववगंगळु असंयतरे वरियन्पडुवव ।

पंचरस पंचवर्णा दो गंधा अडुफाससत्तसरा ।

मणसहिदट्टावीसा इंदियविसया मुणेदन्वा ॥४७९॥

१० पंचरसाः पंचवर्णाः द्वौ गंधौ अष्टस्पर्शाः सप्तस्वराः । मनः सहित्पाष्टविंशतिरिन्द्रियविषया
मंतव्याः ॥

नित्तकटुकपायाम्लमधुरमं ब पंचरसंगळुं श्वेतपीतहरितारुणकृष्णमं ब पंचवर्णंगळुं सुगंध-
दुर्गंधमं बरडु गंधमुं मृदुकर्कशगुरुलघुशीतोष्णस्निग्धरूक्षमं ब अष्टस्पर्शंगळुं षड्जश्रृषभगान्धार
मध्यम-पंचमधैवतनिषादमं ब सरिगमपद निगळप्पसप्तस्वरंगळुं कूडिर्वितिन्द्रियविषयंगळिप्पत्तेळु
१५ मनोविषयमो वितु इन्द्रियतोइन्द्रियविषयंगळप्टाविंशतिप्रमितंळं बु मंतव्यंगळ्वक्कुं ।

अनंतरं संयममार्गण्योळु जीवसंख्येयं पेळवपं :—

पमदादिचउण्हजुदी सामाइयदुगं कमेण सेसतियं ।

सत्तसहस्सा णवसय णवलक्खा तीहि परिहीणा ॥४८०॥

प्रमत्तादिचतुर्णां युतिः सामायिकद्विकं क्रमेण शेषत्रयं । सप्तसहस्रं नवशतं नवलक्षं त्रिभिः

२० परिहीनानि ॥

चतुर्दशजीवभेदाः, तु-पुनः इन्द्रियविषया अष्टाविंशतिः तेषु ये नैव विरतास्ते असंयता इति
मन्तव्याः ॥४७८॥

२५ रसाः—नित्तकटुकपायाम्लमधुरा पञ्च । वर्णाः—श्वेतपीतहरितारुणकृष्णा । पञ्च । गन्धौ सुगन्धदुर्गन्धौ
द्वौ । स्पर्शाः मृदुकर्कशगुरुलघु-शीतोष्णस्निग्धरूक्षाः अष्टौ । स्वराः—षड्ज-श्रृषभ-गान्धार-मध्यम-पञ्चम-धैवत-
निषादा सरिगमपदनिष्पाः सप्त एते इन्द्रियविषयाः सप्तविंशतिः । मनोविषय एकः, एवमष्टाविंशतिमं-
न्तव्यः ॥४७९॥ अप संयममार्गणाया जीवसंख्यामाह—

चौदह प्रकारके जीव और अठाईस इन्द्रियोंके विषय, इनमें जो विरत नहीं हैं वे
असंयमी जानना ॥४८०॥

३० तीता, कटुक, कसैला, खट्टा, मीठा ये पाँच रस हैं । श्वेत, पीला, हरा, लाल, काला ये
पाँच वर्ण हैं । सुगन्ध, दुर्गन्ध ये दो गन्ध हैं । कोमल, कठोर, भारी, हल्का, शीत, उष्ण,
चिकना, रूखा ये आठ स्पर्श हैं । षड्ज, श्रृषभ, गान्धार, मध्यम, पंचम, धैवत, निषाद ये
सा रे ग म प ध नि रूप सात स्वर हैं । ये सत्ताईस इन्द्रियविषय हैं और एक मनका विषय
है । इस प्रकार अठाईस विषय जानना ॥४८०॥

अब संयम मार्गणमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

प्रमत्ताविचतुर्णायुतिः सामायिकद्विकं प्रमत्तर संख्ये ५९३९८२०६ । अप्रमत्तरसंख्ये २९६९९१०३ । उपशमकापूर्वकरणह २९९ । उपशमकानिवृत्तिकरणह २९९ । क्षपकापूर्वकरणह ५९८ । क्षपकानिवृत्तिकरणह ५९८ । इतु प्रमत्ताविचतुर्गुणस्थानवर्तितगळ युति प्रत्येकसामायिक-संयमिगळसंख्येयुं छेदोपस्थापनसंयमिगळ संख्येयक्कुमेकें दोडें सामायिकसंयमिगळनिबरनिबरे छेदोपस्थापनसंयमिगळपुढरिहं । ८९०९९१०३ । ८९०९९१०३ । क्रमबिब शेषत्रयं परिहार-विशुद्धिसंयमिगळ संख्येयु सूक्ष्मसांपरायसंयमिगळ संख्येयुं यथाख्यातसंयमिगळ संख्येयुं त्रिरूपोन-सप्तसहस्रं ६९९७ । त्रिरूपोननवशतं ८९७ । त्रिरूपोननवलक्षममुमक्कुं । ८९९९९७ ।

पन्नासंख्येज्जदिमं विरदाविरदाण दब्बपरिमाणं ।

पुव्वुत्तरासिहीणो संसारी अविरदाण पमा ॥४८१॥

पल्यासंख्येयभागे विरताविरतानां द्रव्यप्रमाणं । पुर्वोक्तराशिहीनः संसारी अविरतानां प्रमा ॥

पल्यासंख्यातैकभागं देशसंयतजीवद्रव्यप्रमाणमक्कु प मी पूर्वोक्तषट्शशिबिहीन-
a a ४ a

प्रमत्ता. ५, ९३, ९८, २०६ अप्रमत्ता: २, ९६, ९९, १०३, उपशमकापूर्वकरणा: २९९, उपशम-कानिवृत्तिकरणा: २९९, क्षपकापूर्वकरणा: ५९८, क्षपकानिवृत्तिकरणा: ५९८, एषा चतुर्णां युतिः प्रत्येक सामायिकछेदोपस्थापनमयमिसंख्या भवति उभयत्र समसंख्यात्वात् ८, ९०, ९९, १०३ । ८, ९०, ९९, १०३ । परिहारविशुद्धिमूढमसांपराययाख्यातसंयमिसंख्या क्रमेण त्रिरूपोनसप्तसहस्रं ६९९७ त्रिरूपोननवशतं ८९७, त्रिरूपोननवलक्षं ८९९९९७ भवति ॥४८०॥

पन्नासंख्यातैकभागो देशसंयतजीवद्रव्यप्रमाणं भवति प एतत्पूर्वोक्तषट्शशिबिहीनसंसारिराशिरेव
a a ४ a

प्रमत्तादि चार गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना जोड़ है उतने ही सामायिक और छेदोपस्थापना संयमी होते हैं । सो प्रमत्तसंयत पाँच करोड़ तिरानवे लाख, अठानवे हजार दो सौ छह ५९३ ९८ २०६, अप्रमत्तसंयत दो करोड़ छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन २९६९९१०३, उपशम श्रेणीवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, उपशम श्रेणीवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, उपशम श्रेणीवाले अनिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, क्षपक श्रेणीवाले अपूर्वकरण पाँचसौ अठानवे, क्षपक-श्रेणीवाले अनिवृत्तिकरण पाँचसौ अठानवे ५९८ इन सबका जोड़ आठ करोड़, नब्बे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन ८९०९९१०३ इतने जीव सामायिक संयमी और इतने ही छेदोपस्थापना संयमी होते हैं । दोनोंकी संख्या समान होती है । परिहार विशुद्धि संयतोंकी संख्या तीन कम सात हजार ६९९७ है । सूक्ष्मसाम्पराय संयमियोंकी संख्या तीन कम नौ सौ ८९७ है । यथाख्यात संयतोंकी संख्या तीन कम नौ लाख ८९९९९७ है ॥४८०॥

पल्यके असंख्यातवें भाग देश संयमी जीवोंका प्रमाण है । इन छहों राशियोंको ८७

संसारिराशिजविरतप्रमाणमकुः—

सोमायिक	छेदोपस्थापन	परिहार	सूक्ष्म	यथाख्यात	देशसंय =	संय =
८९०९९१०३	८९०९९१०३	६९९७	८९७	८९९९९७	५	१३ -
					० ० ४ ०	

इतु भगवद्गुणपरमेश्वरबालवराणारविबद्धवन्दनानंदित पुण्यपुंजायमानश्रीमद्राजगुरु
मंडलाचार्यमहाबाबादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांत-
चक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोमटसारकर्णाटवृत्तिजीव-
५ तत्वप्रदीपिकेयोक्तु जीवकांडविशतिप्ररूपणं गच्छेत् त्रयोदशं संयममार्गणाधिकारं निगदितमाप्नु ॥

जविरताना प्रमाण भवति । १३-॥४८१॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचितायां गोमटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिकाख्याया
जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणामु संयममार्गणाप्ररूपणा नाम त्रयोदशोपधिकारः ॥१३॥

संसारी जीवोंकी राशिमें भाग देनेपर जो शेष रहे उनना ही असंयमियोंका प्रमाण
१० होता है ॥४८१॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोमटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महाबादी श्री भयननन्दी सिद्धान्त चक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी भूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्त्तिके द्वारा रचित गोमटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल रचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी श्रीम प्ररूपणाओंमेंसे संयममार्गणा प्ररूपणा
नामक तेरहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१३॥

दर्शन-मार्गणा ॥१४॥

संयममार्गणानंतरं दर्शनमार्गणं येच्छ्वपं :—

जं सामर्णं ग्रहणं भावाणं जेव कट्टुमायारं ।

अविसेसिदूण अट्ठे दंसणमिदि मण्णये समये ॥४८२॥

यत्सामान्यग्रहणं भावानां नैव कृत्वाऽऽकारमविशेषात्पान्दर्शनमिति भण्यते समये ॥

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थगळ आकारं नैव कृत्वा भेदग्रहणं माडवे ५
यत्सामान्यग्रहणं आवुबोडु स्वरूपमात्रं कैकोल्लुबुदु दर्शनमे'वितु परमाणमबोळु पेळल्पट्टुदु ।

वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणमे'ते बीडे अर्थाविशेष्य बाह्यात्थगळं जातिक्रियागुणप्रकारं गाळिदं
विकल्पसदं स्वपरसत्तावभासनं दर्शनमे'वितु पेळल्पट्टुदु बुवत्थं । मत्तमीयत्थंमने विगदं माडिदपं—

भावाणं सामर्णविसेसयाणं सरूवमेत्तं जं ।

वण्णणहीणग्गहण जीवेण य दंसणं होदि ॥४८३॥

१०

भावानां सामान्यविशेषात्मकानां स्वरूपमात्रं ग्रहणं नहीनग्रहणं जीवेन च दर्शनं भवति ॥

सामान्यविशेषात्मकगळल्प पदार्थगळ आवुबोडु स्वरूपमात्रं विकल्परहितमाणि जीवीनदं
स्वपरसत्तावभासनमदु दर्शनमे'बुवत्तुं । पश्यति दृश्यतेऽनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनमे'वितु कर्तृकरण-

अनन्तानन्दसंसारसागरोत्तारसेतुकम् ।

अनन्तं तीर्थकर्तारं बन्देऽनन्तमुदे सदा ॥१४॥

१५

अथ संयममार्गणां व्याख्याय दर्शनमार्गणां व्याख्याति—

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थानां आकारं—भेदग्रहणं, अकृत्वा यत्सामान्यग्रहणं—स्वरूपमात्रा-
वभासनं तद् दर्शनमिति परमाणमे'भण्यते । वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणं कथम् ? अर्थात्—बाह्यपदार्थानां अविशेष्य-
जातिक्रियाग्रहणविकारैरविकल्प्य स्वपरसत्तावभासनं दर्शनमित्यर्थः ॥४८२॥ अमुमेवार्थं विशदयति—

भावानां सामान्यविशेषात्मकपदार्थानां यत्स्वरूपमात्रं विकल्परहितं यथा भवति तथा जीवेन स्वपर-

२०

संयममार्गणाको कहकर दर्शन मार्गणाको कहते हैं—

भाव अर्थात् सामान्य विशेषात्मक पदार्थकि आकार अर्थात् भेदग्रहण न करके जो
सामान्य ग्रहण अर्थात् स्वरूपमात्रका अवभासन है, उसे परमाणममे' दर्शन कहते हैं । वस्तु-
स्वरूपमात्रका ग्रहण कैसे करता है ? अर्थात् पदार्थकि जाति, क्रिया, गुण आदि विकारों-
का विकल्प न करते हुए अपना और अन्यका केवल सत्तामात्रका अवभासन दर्शन २५
है ॥४८२॥

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

सामान्य विशेषात्मक पदार्थका विकल्परहित स्वरूपमात्र जैसा है वैसा जीवके साथ
स्वपर सत्ताका अवभासन दर्शन है । जो देखता है, जिसके द्वारा देखा जाता है या देखना

भावसाधनं दर्शनमरियल्पदुबुदु ।

अनंतरं चक्षुर्दर्शनं अचक्षुर्दर्शनं च स्वरूपं पेक्ष्यं :—

चक्षुषं जं पयासइ दिस्सइ तं चक्षुदंसणं वेत्ति ।

सेसिदियप्पयासो णायव्वो सो अचक्षुत्ति ॥४८४॥

- ५ चक्षुषा यत्प्रकाशते दृश्यते तच्चक्षुर्दर्शनं भवति । यः शेषेन्द्रियप्रकाशो ज्ञातव्यः सोऽचक्षुर्दर्शनमिति ॥

नयनंगळानुबोदु प्रतिभासिसुतमिहंपुदु काणल्पदुत्तिहंपुदु तद्विषयप्रकाशनमे चक्षुर्दर्शनमेदितु गणधरदेवाविद्विज्ज्ञानिगळ पेक्ष्वर । शेषेन्द्रियंगळानुबोदु तोरुत्तिहंपुदु अचक्षुर्दर्शनमेदितु ज्ञातव्यमवकुं ।

- १० परमाणु आदियाइ अंतिमखंधंति मूर्त्तिदव्वाइ ।

तं ओहिदंसणं पुण जं पस्सइ ताइ यच्चक्खं ॥४८५॥

परमाणुवाविकार्यतिमस्कंधपर्यंतानि मूर्त्तद्रव्याणि । तदवधिदर्शनं पुनर्यत्पश्यति तानि प्रत्यक्षं ॥

परमाणुवादियाणि महास्कंधपर्यंतमप्य मूर्त्तद्रव्यंगळवेनितनितुमनावुबोदु दर्शनं मत्ते

- १५ प्रत्यक्षमाणि काणुमवधिदर्शनमे बुदवकुं ।

बहुविहवहुप्पयारा उज्जोवा परिमियम्मि खेत्तम्मि ।

लोगालोगवितिमिरो जो केवलदंसणुज्जोओ ॥४८६॥

बहुविधबहुप्रकारा उद्योताः परिमिते क्षेत्रे । लोकालोकवितिमिरो यः केवलदर्शनोद्योतः ॥

सत्तावभासनं तद्दर्शनं भवति । पश्यति दृश्यते अनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनम् ॥४८७॥ अथ चक्षुरचक्षुर्दर्शने

- २० लक्षयति—

चक्षुषोः—नयनयोः संबन्धि यत्सामान्यग्रहणं प्रकाशते पश्यति तद्वा दृश्यते जीवनेनेन कृत्वा तद्वा तद्विषयप्रकाशनमेव तद्वा चक्षुर्दर्शनमिति गणधरदेवादयो भवन्ति । यच्च शेषेन्द्रियप्रकाशः स अचक्षुर्दर्शनमिति ॥४८४॥

परमाणोरारभ्य महास्कन्धपर्यन्तं मूर्त्तद्रव्याणि पुन यद्दर्शनं प्रत्यक्षं पश्यति तदवधिदर्शनं भवति ॥४८५॥

- २५ मात्र दर्शनं है ॥४८३॥

अब चक्षुर्दर्शन और अचक्षुर्दर्शनके लक्षण कहते हैं—

दोनों नेत्र सम्बन्धी सामान्य ग्रहणको जो देखता है अथवा इस जीवके द्वारा देखा जाता है अथवा सामान्य मात्रका प्रकाशन दर्शन है, यह गणधरदेव आदि कहते हैं । शेष इन्द्रियोंका जो प्रकाश है वह अचक्षु दर्शन है ॥४८४॥

- ३० परमाणुसे लेकर महास्कन्ध पर्यन्त सब मूर्त्तिक द्रव्योंको जो प्रत्यक्ष देखता है वह अवधिदर्शन है ॥४८५॥

बहुविधंगळ बहुप्रकारंगळमप्यबेळगुगळ चंद्रमूर्धरत्नादिप्रकाशंगळ लोकबोळपरिमितक्षेत्र बोळ्येप्युवाव बेळगुगळिब पवणिसल्पवव लोकालोकयोविगततिमिरो यः स केवलदर्शनोद्योतो भवति ॥४८६॥

अनंतरं दर्शनमार्गणयोऽं जीवसंख्येयं गाथाद्वयेनैव पेन्डपं :—

जोगे चतुरक्खाणं पंचक्खाणं च क्षीणचरिमाणं ।

चक्षुण्मोहिक्वलपरिमाणं ताण जाणं व ॥४८७॥

योगे चतुरक्षाणां पंचाक्षाणां च क्षीणकषायचरमाणां । चक्षुषामवधिकेवलपरिमाणं तयोज्ञानवत् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियाणि क्षीणकषायावसानमाव गुणस्थानवर्तिगळ शक्तिवक्षु-
र्दंशनिगळं दुं व्यक्तवक्षुर्दंशनिगळं दुं । चक्षुर्दंशनिगळसंख्येयोऽं द्विप्रकारमपरलि लब्ध- १०
पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवगळ संख्येयोऽं पंचेन्द्रियलब्धपर्याप्तजीवगळ संख्येये संयोगमागुत्तिरळ
शक्तिगतचक्षुर्दंशनिगळ संख्येयक्कुं । पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवगळसंपर्याप्तकपंचेन्द्रियजीवगळ
संख्येयुमं संयोगमं माडुत्तिरळ व्यक्तगतचक्षुर्दंशनिगळ संख्येयक्कुं । तच्छक्तिव्यक्तिगतचक्षुर्दंशनिगळ
संख्येयंतप्यलि त्रेराशिकं माडलपडुवुवदे ते बोडे द्विचतुःपंचेन्द्रियजीवगळगेल्लमीयावत्यसंख्यातभक्त-
प्रतरांगुलभाजितजगत्प्रतरमात्रं फलराशियागुत्तिरळ चतुःपंचेन्द्रियद्वयक्केनितु जीवगळक्कुमेदु १५

बहुविधाः—तीव्रमन्दमध्यमादिभावेन अनेकविधा बहुप्रकाराद्युद्योताः चन्द्रमूर्धरत्नादिप्रकाराः लोके-
परिमितक्षेत्रे एव भवन्ति तैः प्रकाशैरनुपमेय लोकालोकयोविगततिमिरो यः स केवलदर्शनोद्योतो भवति ॥४८६॥
अथ दर्शनमार्गणाया जीवसंख्या गाथाद्वयेनाह—

मिथ्यादृष्ट्यादयः क्षीणकषायान्ताः शक्तिगतचक्षुर्दंशनिः व्यक्तगतचक्षुर्दंशनिश्च । तत्र लब्धपर्याप्त-
चतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया शक्तिगतचक्षुर्दंशनिः, पर्याप्तकचतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया व्यक्तगतचक्षुर्दंशनिः । तथा— २०
द्विचिचतुःपञ्चेन्द्रियप्रमाणं सर्वं यथावत्यसंख्यातभक्तप्रतराङ्गुलभाजितजगत्प्रतरं तदा चतुःपञ्चेन्द्रियप्रमाणं

तीव्र, मन्द, मध्यम आदिके भेदसे अनेक प्रकारके चन्द्र, सूर्य, रत्न आदि सम्बन्धी
उद्योत परिमित क्षेत्रको ही प्रकाशित करनेवाले हैं । उन प्रकाशोंको उपमा जिसे नहीं दी जा
सकती ऐसा जो लोक-अलोक दोनोंको प्रकाशित करता है वह केवल दर्शनरूप उद्योत २५
है ॥४८६॥

अब दर्शन मार्गणामें जीवोंकी संख्या दो गाथाओंसे कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त जीव दो प्रकारके हैं, शक्तिरूप
चक्षुर्दर्शनवाले और व्यक्तरूप चक्षुर्दर्शनवाले । उनमें-से लब्धपर्याप्तक चतुरिन्द्रिय और
पंचेन्द्रिय तो शक्तिरूप चक्षुर्दर्शनवाले हैं और पर्याप्तक चतुरिन्द्रिय व्यक्तरूप चक्षुर्दर्शन वाले ३०
हैं । यदि दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण आबलीके असंख्या-
तवें भागसे भाजित प्रतरांगुल और उससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण है तो चतुरिन्द्रिय

१. मेदेनानेकप्रकारा उद्योताः प्रकाशविशेषा लोके परिमितक्षेत्रे एव प्रकाशन्ते । यो लोकालोकयोः सर्वसामान्याकारे
वितिमिरः क्रमकरणव्यवधानराहित्येन सदावभासमानः स केवलदर्शनाख्य उद्योतो भवति इतोऽयमपि
पाठो दृश्यते वपुस्तके ।

त्रैराशिकं मादि प्र ४।५ = इ।२ बंदलब्धबोद्ध पर्याप्तकरं किंचिदूनं मादिबोद्धु शक्तिगतचक्षु-

४
२ ०

दृशनिगळ संख्येयक्कु = १२— मिते व्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळं त्रैराशिकं माद्व्यागळोद्धु

४।
२ ४
०

विशेषमुंदाबुद्ध बोडे फलराशि त्रसपर्याप्तराशियक्कु प्र = ४५ = इ।२। मी बंद लब्ध व्यक्ति-

४

गतचक्षुर्दृशनिगळ संख्येयक्कु = १२ अवधिदर्शनिगळ संख्येयवधिज्ञानिगळ प्रमाणमेनितनिते-

४।४

५

५ यक्कु ५० केवलदर्शनिगळ संख्ये केवलज्ञानिगळ संख्येयेनितनितेयक्कु १।

००

३

कियत् ? इति त्रैराशिके कृते प्र ४।५ = इ।२ लब्ध पर्याप्तकसंख्या किंचिदूनं शक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळ

४

२

०

भवति = १२ = द्वितीयत्रैराशिके फलराशि त्रसपर्याप्तकराशि प्र ४।५ = इ।२ लब्ध व्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळ

४।४

४

२

५

०

भवति = २—अवधिदर्शनराशि वधिज्ञानराशिवत् ५०—१ केवलदर्शनिगळ केवलज्ञानिगळयावत् १॥४८॥

४।४

००

३

५

- पंचेन्द्रियका कितना परिमाण है ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि चार, फलराशि १० त्रसजीवोंका प्रमाण, इच्छाराशि दो। सो इच्छाराशिको फलराशिसे गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसने चौइन्द्रिय, पंचेन्द्रिय जीवराशि है। उसमेंसे पर्याप्त जीवोंके प्रमाणको घटानेपर जो प्रमाण आवे उसमेंसे कुछ घटानेपर, क्योंकि दोइन्द्रिय आदि क्रमसे घटते हुए शक्तिगत चक्षुर्दर्शनवालोंका प्रमाण जानना। इसी तरह त्रसपर्याप्त जीवोंके प्रमाणको चारसे भाग देकर दोसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उसमेंसे कुछ १५ कम करनेपर व्यक्तिरूप चक्षुर्दर्शनवालोंका प्रमाण होता है। अवधिदर्शनी जीवोंका प्रमाण अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके समान जानना। और केवल दर्शनी जीवोंका प्रमाण केवलज्ञानी जीवोंके परिमाणके समान जानना ॥४८॥

एइंदियपहुडीणं स्त्रीणकसायंतणंतरासीणं ।

जोगो अचक्षुदंसणजीवाणं होदि परिमाणं ॥४८८॥

एकेन्द्रियप्रभृतीनां स्त्रीणकसायंतणंतरासीणानां योगो अचक्षुदर्शनजीवानां भवति परिमाणं ।

एकेन्द्रियप्रभृति स्त्रीणकसायंतणानंतराजीवंगलयोगं अचक्षुदर्शनजीवंगळ प्रमाणमवकुं ॥१३॥

शक्तिचक्षु	व्यक्तिचक्षु	अचक्षु	अवधिदर्शन	केवलदर्शन
=	२	१	५	७
४ २—	४	०	० ०	३
२ ४	५		०	
०				

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरबाह्वरणारविबद्धवंदनानंविदुष्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु मंड- ५
लाट्यमहाबादबावीश्वररायबादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरि सिद्धांतचक्रवर्त्ति
श्रीपादपंकजराजोरंजित ललाटपट्ट श्रीमत्केशवर्णविरचित गोम्मटसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
पिकेयोळ जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळु चतुर्दश दर्शनमार्गणाधिकारं निगदितमाप्नु ।

एकेन्द्रियप्रभृतिस्त्रीणकसायान्तानन्तानन्तजीवानां योगः अचक्षुदर्शनजीवप्रमाणं भवति १३-॥४८८॥

एकेन्द्रियसे लेकर स्त्रीणकसाय गुणस्थान पर्यन्त अनन्त जीवोंका जो योग है उतना १०
अचक्षुदर्शनी जीवोंका प्रमाण है ॥४८८॥

इस प्रकार सिद्धान्त चक्रवर्त्ती आचार्य नेमिचन्द्र रचित गोम्मटसार अपर नाम

पंचसंग्रहकी केशववर्णा रचिन कर्णाटक वृत्ति अनुसारीणी हिन्दी टीकामें

जीवकाण्डके अन्तर्गत दर्शन मार्गणा प्ररूपणा नामक चौदहवाँ

अधिकार समाप्त हुआ ॥१४॥

लेश्या-मार्गणा ॥१५॥

दर्शनमार्गणानंतरं लेश्यामार्गणेयं पेञ्चलुपक्रमसि निरक्षितपूर्वकं लेश्येते लक्षणं
पेञ्चपं—

लिंपइ अप्पीकीरई एदीए णियअप्पुण्णपुण्णं च ।

जीवोत्ति होदि लेस्सा लेस्सागुणजाणयक्खादा ॥४८९॥

९ लिपत्यात्मीकरोत्येतया निजाऽपुण्यं पुण्यं च जीव इति भवति लेश्या लेश्यागुणजायका-
ख्याता ।

द्रव्यलेश्येयं दं भावलेश्येयं दं लेश्ये द्विप्रकारमप्युच्यते । भावलेश्यापेक्षेयिदं लिपत्यात्मीकरोति
निजापुण्यं पुण्यं च जीव एतयेति लेश्या । लेश्यागुणजायकाऽख्याता भवति । जीवं निजापापमुक्तं
पुण्यमुक्तं लिपति तन्नं पोरेंगु आत्मीकरोति तन्नवाणि माळ्पनिर्वारदमैदितु लेश्या लेश्ये बु लेश्या-
१० गुणमनरिव धृतज्ञानिगळ्प गणधरदेवादिगर्वाब्जं पेञ्चलुपट्टुवक्कुं । अनया कर्मभिरात्मानं लिपतीति
लेश्या । कषायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या । कषायाणामुदयेनानुरंजिता कमप्यतिशयांतरमु-
पनीता भवतीत्यर्थः । ई यत्थंमने विशदमाणि माडिदपह ।

यः सद्धर्ममुधावर्पे भव्यसस्यानि ग्रीणयन् ।

नीतवान् स्वेष्टसिद्धिं तं धर्मानाथघनं भजे ॥१५॥

१५ अथ लेश्यामार्गणा वक्तुमता निश्चितपूर्वकं लेश्यालक्षणमाह—

लेश्या द्रव्यभावभेदाद् देधा । तत्र भावलेश्या लक्षयितु इदं सूत्रम् । लिप्पति—आत्मीकरोति निजमपुण्यं
पुण्यं च जीव एतयेति लेश्या लेश्यागुणजायकैर्गणधरदेवादिभिराख्याता । अनया कर्मभिरात्मानं लिप्पतीति
लेश्या । कषायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या कषायाणामुदयेन अनुरंजिता कमप्यतिशयान्तरमुपनीता
योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या ॥४८९॥ अमुमेवार्थं स्पष्टयति—

२० लेश्या मार्गणाको कहनेकी भावनासे निश्चितपूर्वकं लेश्याका लक्षण कहते हैं—

लेश्या द्रव्य और भावके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमें-से भावलेश्याका लक्षण कहनेके
लिए यह सूत्र है । 'लिप्पति' अर्थात् इसके द्वारा जीव अपने पुण्य-पापको अपनाता है, लेश्या-
का यह लक्षण लेश्याके गुणोंके ज्ञाता गणधर देव आदिने कहा है । जिसके द्वारा जीव
आत्माको कर्मोंसे लिप्त करता है वह लेश्या है । कषायके उदयसे अनुरंजित मन वचन
२५ कायकी प्रवृत्ति लेश्या है । अथवा कषायोंके उदयसे अनुरंजित अर्थात् किसी भी अतिशया-
न्तरको प्राप्त योग प्रवृत्ति लेश्या है ॥४८९॥

इसीको स्पष्ट करते हैं—

जोगपउची लेस्सा कसायउदयानुरंजिया होइ ।

तचो दोण्ण कज्ज बंधचउक्कं समुद्धिदुं ॥४९०॥

योगप्रवृत्तिलेश्या कषायोदयानुरंजिता भवति । ततो द्वयोः कार्यं बंधचतुष्कं समुद्धिदं ॥

कायवाङ्मनःप्रवृत्तिं लेश्ये ये बुदबुदुं कषायोदयानुरंजितमक्कुं । तैतः अनु कारणवर्त्तिबं ५
द्वयोः कार्यं योगकषायंगळं कार्यमप्य बंधचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपबंधचतुष्टयं लेश्येय
कार्यमक्कुमे बु समुद्धिदं परमाणमदोऽपेळल्पदुदु । योगविबं प्रकृतिप्रवेशबंधमक्कुं । कषायविबं
स्थित्यनुभागबंधमक्कुमप्युदरिबं कषायोदयानुरंजितयोगप्रवृत्तिये लेश्येयप्युदरिबमा लेश्येयिवं
चतुर्विधबंधं युक्तियुक्तमेयक्कुमे बुदु तात्पर्यं ।

लेश्यामारणगधिकारनिर्देशं माडिबपं गाथाद्वयविबं :-

जिदुदेसवण्णपरिणामसंक्रमो कम्मलक्कणगदी य ।

१०

सामी साहणसंखा खेचं फासं तदो कालो ॥४९१॥

अंतरभावप्पवह् अहियारा सोलसा इवंतित्ति ।

लेस्साण साहणदुं जहाकमं तेहि बोच्छामि ॥४९२॥

निर्देशवर्णपरिणामसंक्रमकम्मलक्षणगतयश्च । स्वामी साधनसंख्याक्षेत्रं स्पर्शं ततः कालः ॥

अंतरभावाल्लवहोऽधिकाराः बोद्धव्यं भवतीति । लेश्यानां साधनात्वं यथाक्रमं तैर्बक्ष्यामि ॥ १५

निर्देशं वर्णं परिणामं संक्रमं कर्मं लक्षणं गतिं स्वामिं साधनं
संख्येयं क्षेत्रं स्पर्शं बलिक्कं कालं अंतरं भावं अल्पबहुत्वमुमेविनु अधिकारंगळपडि-

कायवाङ्मनःप्रवृत्तिः लेश्या, सा च कषायोदयानुरंजितास्ति ततः कारणात् द्वयोः—योगकषाययोः कार्यं
बन्धचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपं तद् लेश्याया एव स्यादिति परमाणमे समुद्धिदम् । योगात् प्रकृतिप्रदेश-
बन्धौ कषायस्योदयाच्च स्थित्यनुभागबन्धौ स्याताम् । तेन कषायोदयानुरंजितयोगप्रवृत्तिलक्षणया लेश्याया २०
चतुर्विधबन्धो युक्तियुक्त एवेत्यर्थः ॥४९०॥ अथ गाथाद्वयेन अधिकारान्निर्दिशति—

निर्देशः वर्णः परिणामः संक्रमः कर्मलक्षणं गतिः स्वामी साधनं संख्या क्षेत्रं स्पर्शः ततः कालः

काय, वचन और मनकी प्रवृत्ति लेश्या है । वह मन, वचन, कायकी प्रवृत्ति कषायके
उदयसे अनुरंजित है । इस कारणसे दोनों योग और कषायोंका कार्य प्रकृति, स्थिति, अनु-
भाग और प्रदेशरूप चार बन्ध लेश्याके ही कार्य परमाणममें कहे हैं । योगसे प्रकृतिबन्ध, २५
प्रदेशबन्ध और कषायके उदयसे स्थितिबन्ध अनुभागबन्ध होते हैं । इसलिए कषायके उदयसे
अनुरंजित योगप्रवृत्ति जिसका लक्षण है उस लेश्यासे चार प्रकारका बन्ध कहना युक्तियुक्त
ही है ॥४९०॥

दो गाथाओं से अधिकारोंको कहते हैं—

निर्देश, वर्ण, परिणाम, संक्रम, कर्म, लक्षण, गति, स्वामी, साधन, संख्या, क्षेत्र, स्पर्श,

३०

१. म ततः बालेक्ष्येयिदं । २. म चतुष्टयमक्कुमेदु ।

नारप्युक्ते बोधे लेश्यानां साधनार्थं लेश्येगळ भेदप्रभेदंगळं साधिससत्त्वेऽि अनुकारणमागि तैरधि-
कारैः आपविनात्मधिकारंगळं यथाक्रमं क्रममनतिक्रमिसबे लेश्येयं वक्ष्यामि पेळ्ळे ॥

किण्हा नीला काऊ तेऊ पम्मा य सुक्कलेस्सा य ।

लेस्साणं णिद्देसा छच्चेव हवंति णियमेण ॥४९३॥

१ कृष्णा नीला कपोती तेजः पद्मा च शुक्ललेश्या च । लेश्यानां निर्देशः यद् एव भवति
नियमेन ॥

कृष्णलेश्येयं दुं नीललेश्येयं दुं कपोतलेश्येयं दुं तेजोलेश्येयं दुं पद्मलेश्येयं दुं शुक्ललेश्ये-
यं दुमितु लेश्येगळ निर्देशंगळारेयपुवु । नियमदिबं । इत्थि वट्टेव एंवितु नैगमनयाभिप्रायदिबं
पेळत्पट्टुदु । पर्यायवृत्तिरियं मत्तमसंख्येलोकमात्रंगळु लेश्येगळपुवेदितु नियमशब्ददिबं सूचि-

१० सत्पट्टुदु । निर्देशं निगदितमायु ॥

वर्णोदयेण जणिदो शरीरवर्णो दु दब्बदो लेस्सा ।

सा सोढा किण्हादी अणेयमेया समेयेण ॥४९४॥

वर्णोदयेन जनितः शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । सा षोडा कृष्णाद्योऽनेकभेदाः स्वभेदेन ॥

वर्णनामकर्मोदयविबं जनितः पुट्टत्पट्टु शरीरवर्णस्तु शरीरवर्णं द्रव्यतो लेश्या द्रव्यदिबं
१५ लेश्येयक्कुमा द्रव्यलेश्येयं षोडा षट्प्रकारमक्कुमा षट्प्रकारंगळं कृष्णादयः कृष्णादिगळक्कु ।
अनेकभेदाः स्वभेदेन स्वस्वभेदाः स्वभेदाः तैः स्वभेदैरनेकभेदाः स्युः तंतम्म भेदविबमनेकभेदंगळपु-
ववेतं बोधे ॥

अन्तर भावः अल्पबहुत्वं चेति षोडशाधिकाराः लेश्याभेदप्रभेदमाधनार्थं भवन्तीति तैर्यथाक्रमं लेश्या
वक्ष्यामि ॥४९१-४९२॥

२० कृष्णलेश्या नीललेश्या कपोतलेश्या तेजोलेश्या पद्मलेश्या शुक्ललेश्या चेति लेश्यानिर्देशः—लेश्यानामानि
पदेव भवन्ति नियमेन । अत्र एवकारेणैव नियमस्य अवगमात् पुनरनर्थकं नियमशब्दोपादानं नैगमनयेन लेश्या
षोडा पर्यायाधिकनयेन असंख्यातलोकधेत्याचार्यस्य अभिप्रायं ज्ञापयति ॥४९३॥ इति निर्देशाधिकारः ।

वर्णनामकर्मोदयजनितशरीरवर्णस्तु द्रव्यलेश्या भवति । सा च षोडा-षट्प्रकारा । ते च प्रकाराः
कृष्णादयः स्वस्वभेदैरनेकभेदाः स्युः ॥४९४॥ तथाहि—

२५ काल, अन्तर, भाव, अल्पबहुत्वं ये सोलह अधिकार लेश्याके भेद-प्रभेदोंके साधनके लिय
हैं । उनके द्वारा क्रमानुसार लेश्याको कहूंगा ॥४९१-९२॥

कृष्णलेश्या, नीललेश्या, कपोतलेश्या, तेजोलेश्या, पद्मलेश्या, शुक्ललेश्या ये छह ही
लेश्याओंके नाम नियमित हैं । यहाँ एवकार (ही) से ही नियमका ज्ञान हो जानेसे पुनः
नियम शब्दका ग्रहण निरर्थक ही है । अतः वह नैगम नयसे लेश्या छह हैं और पर्यायाधिक-
नयसे असंख्यातलोक हैं, इस आचार्यके अभिप्रायको सूचित करता है ॥४९३॥ निर्देशाधिकार
समाप्त हुआ ।

३० वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न शरीरका वर्ण तो द्रव्य लेश्या है । उसके भी छह भेद
हैं । वे कृष्ण आदि भेद अपने-अपने अवान्तर भेदोंसे अनेक भेद वाले हैं ॥४९४॥

छप्पयणीलकवोदसुहेमंजुसंखसंणिहा वण्णे ।

संखेज्जाऽसंखेज्जाऽणंतवियप्पा य पचेयं ॥४९६॥

षट्पवनीलकपोतसुहेमंजुसंखसंणिभा वणं । संखेयासंखेया अनंतविकल्पाद्वच प्रत्येकं ॥

तुंबिय, नीलरत्न, कपोतपक्षिय, सुहेम, अंजुज, संख, संखसंनिभंगळु यथाक्रमविबमप्युव ।
कृष्णलेइयाविगळु वण्णंढोळु पित्रियव्यक्तिगळिबं प्रत्येकं संख्यातंगळप्युव । कृ १ नी १ क १ ते १
प १ शु १ ॥ स्कंधभेदविबं प्रत्येकमसंख्यातंगळप्युव । कृ २ नील २ क २ ते २ प २ शु २ ॥ परमाणु-
भेदविबं प्रत्येकमनंतानंतगळप्युव । कृ ३ नी ३ क ३ ते ३ प ३ शु ३ ॥ परमाणु-

णिरया किण्हा कप्पा मावाणुगया हु तिसुरणरतिरिये ।

उत्तरदेहे छक्कं भोगे रविचंद्रहरिदंगा ॥४९६॥

नारकाः कृष्णाः कल्पजा भावानुगता खळु त्रिसुरनरतिप्यंक्षु । उत्तरदेहे षट्कं भोगे
रविचंद्रहरितांगाः ॥

नारकरत्नलं कृष्णरुगळेयप्पद कल्पजरत्नलं भावलेइयानुगतप्यद । भवनत्रयवेवर्कळं
मनुष्यरंतिप्यंचरुगळं उत्तरदेहंगळु देवर्कळं वैकुण्ठं शरीरंगळु अथं षड्वर्णंगळप्युव यथाक्रम-
मुत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजरप्य नरतिप्यंचरुगळं शरीरंगळु रविचंद्रहरिद्वर्णंगळप्युव ॥

कृष्णादिलेश्याः वणं षट्पद-नीलरत्न-कपोत-सुहेम-अंजुज-शाङ्खसंनिभा भवन्ति । पुनस्ता इन्द्रिय-
व्यक्तिभिः प्रत्येकं संख्याताः कृ १ । नी १ । क १ । ते १ । प १ । शु १ । स्कंधभेदेनासंख्याताः कृ २ । नी २
क २ । ते २ । प २ । शु २ । परमाणुभेदेन अनन्तानन्तावच भवन्ति । कृ ३ । नी ३ । क ३ । ते ३ । प ३ ।
शु ३ ॥ ॥४९६॥

नारकाः सर्वे कृष्णा एव, कल्पजाः सर्वे स्वस्वभावलेइयानुगा एव । भवनत्रयदेवाः मनुष्यास्तियंक्षो
देवविकुर्वन्देहाश्च सर्वे षड्वर्णाः । उत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजनरतिप्यंक्षुः क्रमशः रविचंद्रहरिद्वर्णा
एव ॥४९६॥

वर्णके रूपमें कृष्ण आदि लेइया भौरि, नीलम, कबूतर, स्वर्ण, कमल और शंखके
समान होती हैं । अर्थात् भौरिके समान जिनके शरीरका रंग काला है, उनके द्रव्यलेइया कृष्ण
है । नीलमके समान नील रंग वालोंकी द्रव्यलेइया नील होती है । कबूतरके समान शरीरके
वर्णवालोंकी द्रव्यलेइया कापोत होती है । स्वर्णके समान पीत वर्ण वालोंकी द्रव्यलेइया पीत
होती है । कमलके समान शरीरके वर्णवालोंकी द्रव्यलेइया पद्म होती है । और जिनका शरीर-
का रंग शंखके समान सफेद होता है उनकी द्रव्यलेइया शुक्ल होती है । इन्द्रियोंके द्वारा प्रतीत
होनेकी अपेक्षा प्रत्येक लेइयाके संख्यात भेद होते हैं । स्कन्धोंके भेदसे असंख्यात भेद हैं और
परमाणुओंके भेदसे अनन्त भेद हैं ॥४९५॥

सब नारकी कृष्णवर्ण ही होते हैं । सब कल्पवासी देव अपनी-अपनी भावलेइयाके
अनुसार ही द्रव्यलेइयावाले होते हैं । अर्थात् जैसी उनकी भावलेइया होती है उसीके
अनुसार उनके शरीरका वर्ण होता है । भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषीदेव, मनुष्य, तिर्यंच
और देवोंके विक्रियासे बना शरीर ये सब छहों वर्णवाले होते हैं । उत्तम, मध्यम और जघन्य

बादरआऊतेऊ सुक्कातेऊ य वाउकायार्ण ।

गोमूत्रमुद्गवर्णा कमसो अव्वत्तवर्णा य ॥४९७॥

बादराष्कायिकतेजस्कायिकाः शुक्लास्तेजसश्च वातकायानां । गोमूत्रमुद्गवर्णां क्रमशोऽव्य-
क्तवर्णाश्च ॥

- ५ बादराष्कायिकतेजस्कायिकंगळं यथाक्रमविदं शुक्लाः शुक्लवर्णंगळु तेजसश्च पीतवर्णंगळु-
मप्पुवु । वातकायंगळ शरीरवर्णंगळु घनोदधिघनानिलंगळणे गोमूत्रमुद्गवर्णंगळु यथाक्रमविदं-
मप्पुवु । तनुवातकायिकंगळ शरीरवर्णमव्यक्तवर्णमवक्कुं ॥

सव्वेसिं सुहुमाणं कावोदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कवोदवर्णो हव्वे णियमा ॥४९८॥

- १० सव्वेषां सूक्ष्माणां कापोताः सव्वविग्रहे शुक्लाः । सव्वो मिथो देहः कपोतवर्णो भवे-
न्नियमात् ॥

सर्वसूक्ष्मजीवंगळ देहंगळु कपोतवर्णदेहंगळेयप्पुवु सर्वजीवंगळु विग्रहगतियोळु शुक्ल-
वर्णंगळेयप्पुवु । सर्वजीवंगळु शरीरपर्याप्तिनेरिवधवरं कपोतवर्णेरियप्पर नियमविदं ॥ वर्णाधिकारं
द्वितीयं ॥ अनंतरं लेश्यापरिणामाधिकारमं गाथापंचकविदं पेरुवपः—

- १५ लोमाणमसंखेज्जा उदयट्ठाणा कसायगा होंति ।

तत्थ किलिट्ठा असुद्धा सुद्धा विसुद्धा तदालावा ॥४९९॥

लोकाणामसंख्येयान्युदयस्थानानि कषायगानि भवंति । तत्र क्लिष्टान्यशुभानि शुभानि
विशुद्धानि तदालापानि ।

- बादरांजस्कायिको क्रमेण शुक्लपीतवर्णविव, वातकायिकेषु घनोदधिवातघनवातशरीराणि क्रमेण
२० गोमूत्रमुद्गवर्णानि तनुवातशरीराणि अव्यक्तवर्णानि ॥४९७॥

सर्वसूक्ष्मजीवदेहा कपोतवर्णा एव । सर्वे जीवा विग्रहगता शुक्लवर्णा एव । सर्वे जीवाः स्वस्वपर्याप्त-
प्रारम्भप्रथमसमयाच्छरीरपर्याप्तिनिष्पत्तिपर्यन्तं कपोतवर्णा एव नियमेन ॥४९८॥ इति वर्णाधिकारः ।
अथ परिणामाधिकारं गाथापञ्चकेनाह—

- भोगभूमिके मनुष्य और तिर्यंच क्रमसे सूर्यके समान, चन्द्रमाके समान तथा हरित वर्णवाले
२५ होते हैं ॥४९६॥

बादर तैजस्कायिक और बादर जलकायिक क्रमसे पीतवर्ण और शुक्लवर्ण ही होते हैं ।
बादरवायुकायिकोंमें घनोदधि वातका शरीर गोमूत्रके समान वर्णवाला है । घनवातका शरीर
मूँग के समान वर्णवाला है और तनुवातके शरीरका वर्ण अव्यक्त है ॥४९७॥

- सब सूक्ष्मजीवोंका शरीर कपोतके समान वर्णवाला ही होता है । सब जीवोंका
१० विग्रहगतिमें शुक्लवर्ण ही होता है । सब जीव अपनी-अपनी पर्याप्तिके प्रारम्भ होनेके प्रथम
समयसे लेकर शरीरपर्याप्तिकी पूर्णता पर्यन्त कपोतवर्ण ही नियमसे होते हैं ॥४९८॥

वर्णाधिकार समाप्त हुआ । आगे पाँच गाथाओंसे परिणामाधिकार कहते हैं—

कषायगतोदयस्थानंगळ असंख्यातलोकमात्रंगळपुववरोळ संक्लेशस्थानंगळपु अशुभलेश्या-
स्थानंगळ तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रंगळागुसलुमसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । तदेकभागमात्रं
गळमवुडं शुभलेश्याविशुद्धिस्थानंगळमसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । संक्ले ॥ ७१८ विगु ॥ ७११

तिव्वतमा तिव्वतरा तिव्वा असुहा सुहा तहा मंदा ।

मंदतरा मंदतमा छट्ठाणगया हु पत्तेयं ॥५००॥

तीव्रतमानि तीव्रतराणि तीव्राण्यशुभानि शुभानि तथा मंदानि । मंदतराणि मंदतमानि
षट्स्थानगतानि खलु प्रत्येकं ।

मुन्नं पेळ्ळ असंख्यातलोकबहुभागमात्रंगळपु अशुभलेश्या संक्लेशस्थानंगळ कृष्णनील-
कपोतभेदविदं त्रिप्रकारं गळपुवलि कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानंगळ सामान्याशुभसंक्लेश
स्थानंगळ ॥ ७१८ निबं मत्तं तद्योग्यासंख्यातलोकविदं खंडिसिबलि बहुभागमात्रस्थानं- १०

गळपुवु ॥ ७१८१८१ नीललेश्यातीव्रतरसंक्लेशस्थानंगळ तदेकभागबहुभागमात्रंगळ-
९१९

पुवु ॥ ७१८१८१ कपोतलेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानंगळ तदेकभागमात्रंगळपुवु ॥ ७१८११
९९९ ९९९

मत्तं शुभलेश्याविशुद्धिस्थानंगळ मुपेळ्ळ असंख्यातलोकभक्तैकभागमात्रंगळोळ ॥ ७११ तेजोलेश्या-
९

कषायगतोदयस्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । तेषु संक्लेशस्थानानि अशुभलेश्यास्थानानि
तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राण्यपि असंख्यातलोकमात्राण्येव । तदेकभागमात्राणि शुभलेश्याविशुद्धिस्था- १५
नान्यप्यसंख्यातलोकमात्राण्येव । संक्ले ॥ ७१८१८१ विगु ७ ॥ ७१९११

प्रागुक्तासंख्यातलोकबहुभागमात्राणि अशुभलेश्यासंक्लेशस्थानानि कृष्णनीलकपोतभेदास्त्रिविधानि । तत्र
कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानानि सामान्याशुभसंक्लेशस्थानेषु ॥ ७१८ तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तैषु बहुभाग-
मात्राणि ॥ ७१८१८१ नीललेश्यातीव्रतरसंक्लेशस्थानानि तदेकभागबहुभागमात्राणि ॥ ७१८१८१ कपोत-
९९९ ९९९

लेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानानि तदेकभागमात्राणि ॥ ७१८११ पुनः शुभलेश्याविशुद्धिस्थानेषु पूर्वोक्तासंख्यात- २०
९१९१९

कषायोंके अनुभागरूप उदय स्थान असंख्यात लोक मात्र होते हैं । उनमें यथायोग्य
असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण संक्लेश स्थान हैं, वे भी असंख्यात लोक
प्रमाण ही हैं । और शेष एक भाग प्रमाण विशुद्धिस्थान हैं, वे भी असंख्यात लोक मात्र हैं ।
संक्लेशस्थान तो अशुभ लेश्याओंके स्थान हैं और विशुद्धि स्थान शुभ लेश्याओंके स्थान
हैं ॥४९९॥

पहले कहे असंख्यात लोकके बहुभाग मात्र अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कृष्ण, नील,
कपोतके भेदसे तीन प्रकारके हैं । उन सामान्य अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थानोंमें यथायोग्य
असंख्यातलोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण कृष्णलेश्या सम्बन्धी तीव्रतम कषायरूप
संक्लेश स्थान हैं । शेष रहे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग मात्र

मंसंकलेशस्थानंगळ तवसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रंगळप्युतु ॥ ७८ ॥ पद्मलेश्याविशुद्धिस्थानंगळ
९९

मंदतरसंकलेशस्थानंगळ तवेकभागबहुभागमात्रंगळप्युतु ॥ ७८ ॥ शुक्ललेश्याविशुद्धिस्थानंगळ
९९९

मंदतमसंकलेशस्थानंगळ शेषैकभागमात्रंगळप्युतु ॥ ७९ ॥ ई कृष्णलेश्याविद्यावारं स्थानंगळोळ
९९९

प्रत्येकमशुभंगळोळोत्कृष्टविदं जघन्यपर्यंतं शुभंगळोळं जघन्यविदमुत्कृष्टपर्यंतमसंख्यातलोकमात्र-
५ षट्स्थानपतितहानिवृद्धिपुक्तस्थानंगळप्युतु खलु नियमविदं ।

असुहाणं वरमज्झिमअवरंसे किण्हणीलकाउतिण ।

परिणमदि कमेणप्पा परिहाणीदो किलेसस्स ॥५०१॥

अशुभानां वरमध्यमावरांशे कृष्णनीलकपोतत्रये परिणमति क्रमेणात्मा परिहानितः
संकलेशस्य ।

१० कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानंगळ अशुभंगळप्युत्कृष्टमध्यमजघन्यांगंगळोळ जीव संकलेशहानि-
यिदं क्रमविदं परिणमिसुगुं ।

लोकभक्तभागमानेषु ॥ ७८ ॥ तेजोलेश्यामन्दसंकलेशस्थानानि तदसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राणि ॥ ७८ ॥
९

पद्मलेश्याविशुद्धिस्थानानि मन्दतरसंकलेशस्थानानि तदेकभागबहुभागमात्राणि ॥ ७८ ॥ शुक्ललेश्याविशुद्धि-
९९९

स्थानानि मन्दतमसंकलेशस्थानानि शेषैकभागमात्राणि ॥ ७९ ॥ एतेषु कृष्णलेश्याविषट्स्थानेषु प्रत्येकमशुभेषु
९९९

१५ उत्कृष्टाजघन्यपर्यंतं शुभेषु च जघन्यादुत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातलोकमात्रषट्स्थानपतितहानिवृद्धिस्थानानि भवन्ति
खलु-नियमेन ॥५००॥

कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानेषु अशुभरूपोत्कृष्टमध्यमजघन्याशेषु जीवः संकलेशहानितः क्रमेण परिण-
मति ॥५०१॥

नीललेश्या सम्बन्धी तीव्रतर संकलेश स्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण कपोतलेश्या
२० सम्बन्धी तीव्र संकलेश स्थान हैं । पहले कषायोंके उदय स्थानोंमें असंख्यात लोकसे भाग देकर
जो एक भाग प्रमाण शुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कहे थे वे तेज, पद्म और शुक्लके भेदसे
तीन प्रकारके हैं । उनमें असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण तेजोलेश्या सम्बन्धी
मन्द संकलेश स्थान हैं । शेष बचे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग
प्रमाण पद्मलेश्या सम्बन्धी मन्दतर संकलेशस्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण शुक्ल लेश्या
२५ सम्बन्धी मन्दतम संकलेश स्थान हैं । इन कृष्णलेश्या आदि सम्बन्धी छह स्थानोंमें-से
प्रत्येकमें अशुभमें तो उत्कृष्टसे जघन्य पर्यन्त और शुभ लेश्याओंमें जघन्यसे उत्कृष्ट पर्यन्त
असंख्यात लोकमात्र षट्स्थान पतित हानि-वृद्धि स्थान नियमसे होते हैं ॥५००॥

यदि जीवके संकलेश परिणामोंमें हानि होती है तो वह अशुभ कृष्ण नील और कपोत
लेश्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य अंशोंमें क्रमसे परिणमन करता है अर्थात् उस लेश्याके

३० उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्यरूप परिणमन करता है ॥५०१॥

काऊ णीलं किण्हं परिणमदि किलेसवद्धिदो अप्पा ।

एवं किलेसहाणीवद्धिदो होदि असुहतिर्यं ॥५०२॥

कपोतं नीलं कृष्णं परिणमति क्लेशवृद्धित आत्मा । एवं क्लेशहानिवृद्धितोऽशुभत्रयं भवति ।

संक्लेशवृद्धियवमात्मं कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपमेतत्पुर्वते परिणमति परिणमिसुपुमिन्तु संक्लेशहानिवृद्धिर्गाळिवमशुभत्रयरूपनक्तुं । ५

तेऊ पम्मे सुक्के सुहाणमवरादि अंसणे अप्पा ।

सुद्धिस्स य वद्धिदो हाणीदो अण्णहा होदि ॥५०३॥

तेजसि पद्ये शुक्ले शुभानामवराद्यंशके आत्मा विशुद्धेश्च वृद्धितो हानितोज्ञ्यथा भवति ।

शुभंगलप्प तेजःपद्यशुक्ललेश्येयं जघन्याद्यंशंगळोकात्मं विशुद्धिवृद्धियं भवति परिणमि- १०
सुपुं । हानितोज्ञ्यथा भवति विशुद्धिं हानियं शुक्ललेश्योत्कृष्टं मोदलोडु तेजोलेश्याजघन्यांश-
पट्यंतं भवति परिणमिसुपुं । संबुद्धिः—

अशुभलेश्या	स्थानानि ९, ८	सर्वधनं ३	शुभलेश्या	स्थानानि	९, ८, १
तीव्रतमकृष्ण	तिष्ठतरणीज	तिष्ठकजोत	मंदतेज	मंदतरपद्य	मंदतमशुक्ल
उ ००००००ज	उ ००००००ज	उ ००००००ज	ज ०००००० उ	ज ०००००० उ	ज ०००००० उ
३०८८	३०८८८	३०८८१	३०८८	३०८	३०८१
९९	९९९	९९९	९९	९९९	९९९

१५

परिणामाधिकारं तृतीयं समाप्तमाप्नु ।

अनंतरं संक्रमणाधिकारं गाथात्रयविधं स्वस्थानपरस्थानसंक्रमणमनि परिणामपरावृत्ति-
रचनेयं कटाक्षिसिकोडु पेळ्वपं ।

संक्लेशवृद्धात्मा कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपेण परिणमति इति संक्लेशहानिवृद्धिम्यामशुभत्रयरूपो २०
भवति ॥५०२॥

शुभानां तेजःपद्यशुक्ललेश्यानां जघन्याद्यंशेषु आत्मा विशुद्धिवृद्धितो भवति परिणमति, हानितोज्ञ्यथा
शुक्लोत्कृष्टात्तेजोजघन्याद्यंशपर्यन्तं परिणमति ॥५०३॥ इति परिणामाधिकारः । उक्तपरिणामपरावृत्तिरचना
मनसिकृत्य संक्रमणाधिकारं गाथात्रयेणाह—

तथा संक्लेश परिणामोर्मे वृद्धिं होनेसे कपोत, नील और कृष्ण लेश्यारूपसे परिणमन
करता है । इस प्रकार संक्लेश परिणामोर्मे हानि, वृद्धि होनेसे तीन अशुभ लेश्या रूपसे २५
परिणमन करता है ॥५०२॥

शुभ तेज, पद्य और शुक्ल लेश्याओंके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट अंशोर्मे आत्मा विशुद्धि-
की वृद्धिसे परिणमन करता है । और विशुद्धिकी हानिसे अन्यथा अर्थात् शुक्ल लेश्याके
उत्कृष्ट अंशसे तेजोलेश्याके जघन्य अंश तक परिणमन करता है ॥५०३॥

इस प्रकार परिणामाधिकार समाप्त हुआ ।

३०

उक्त परिणामोर्मे परिवर्तनकी रचनाको मनमें रखकर तीन गाथाओंसे संक्रमण
अधिकारको कहते हैं—

संक्रमणं सट्ठाणपरट्ठाणं होदिति किण्हसुक्काणं ।
बड्ढीसु हि सट्ठाणं उभयं हाणिग्गि सेसउभयेवि ॥५०४॥

संक्रमणं स्वस्थानं परस्थानं भवति । कृष्णशुक्लयोः । वृद्धयोः खलु स्वस्थानमुभयं हानौ
शेषोभयेपि ॥

- ५ संक्रमणं स्वस्थानसंक्रमणमेतुं परस्थानसंक्रमणमेतुं द्विप्रकारमवकुमल्लि कृष्णशुक्लयोः
कृष्णशुक्ललेण्याद्वयद वृद्धयोः वृद्धिगळोळु स्वस्थानसंक्रमणमेयक्कुं खलु नियमदिवं । आकृष्णशुक्ल-
लेयेयगळु हानी हानियोळु उभयं स्वस्थानसंक्रमणमुं परस्थानसंक्रमणमुमे वेरडुमक्कुं । शेषोभयेपि
शेषनीलपद्मकपोततेजोलेण्याचतुष्टयगळु हानियोळं वृद्धियोळं अपि अपिशब्बदिवं स्वस्थानसंक्रमणमुं
परस्थानसंक्रमणमुमे वेरडुमक्कुं ॥

- १० लेस्सानुक्कस्सादो वरहाणी अवरगादवरवड्ढी ।
सट्ठाणे अबरादो हाणी णियमा परट्ठाणे ॥५०५॥

लेण्यानामुत्कृष्टादवरहानिरवरस्मादवरवृद्धिः, स्वस्थाने अवरस्माद्वानिप्रियमात्परस्थाने ॥

संक्रमणं—स्वस्थानसंक्रमणं परस्थानसंक्रमणं चेति द्विविधम् । तत्र कृष्णशुक्ललेण्याद्वयस्य वृद्धौ स्वस्थान-
संक्रमणमेव खलु—नियमेन, हानी पुन स्वस्थानसंक्रमणं परस्थानसंक्रमणं 'चेत्युभयं भवति । शेषनीलपद्मकपोत-

- १५ तेजोलेण्याचतुष्टयस्य हानी वृद्धौ च अपिशब्बादुभयसंक्रमणं भवति ॥५०४॥

संक्रमणके दो प्रकार हैं—स्वस्थान संक्रमण और परस्थान संक्रमण । उनमें-से कृष्ण-
लेण्या और शुक्ल लेण्याका वृद्धिमें नियमसे स्वस्थान संक्रमण ही होता है । हानिमें स्वस्थान
और परस्थान दोनों होते हैं । शेष नील, कपोत, तेज, पद्म लेण्याओंमें हानि और वृद्धिमें
दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

- विशेषार्थ—एक स्थानसे दूसरे स्थानमें जानेको संक्रमण कहते हैं । यदि वह उसी
लेण्यामें होता है तो स्वस्थान संक्रमण है और यदि एक लेण्यासे दूसरीमें होता है तो पर-
स्थान संक्रमण है । वृद्धिमें कृष्ण और शुक्ल लेण्यामें स्वस्थान संक्रमण ही होता है क्योंकि
संकलेशकी वृद्धि कृष्ण लेण्याके उत्कृष्ट अंश पर्यन्त ही होती है तथा विशुद्धिकी वृद्धि शुक्ल
लेण्याके उत्कृष्ट अंश तक ही होती है । अतः जो जीव कृष्ण लेण्या या शुक्ल लेण्यामें वर्तमान
है वह संकलेश या विशुद्धिकी वृद्धिमें उन्हीं लेण्याओंके उत्कृष्ट अंशमें जायेगा । किन्तु
२५ हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । क्योंकि उत्कृष्ट कृष्ण लेण्यासे संकलेशकी हानि होनेपर उसी
लेण्याके उत्कृष्टसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है और जघन्य अंशसे भी
हानि होनेपर नील लेण्यामें चला जाता है । इसी तरह विशुद्धिकी हानि होनेपर शुक्ल
लेण्याके उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है । तथा और भी हानि
होनेपर पद्म लेण्यामें जाता है । इस तरह हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । शेष मध्यकी चारों
१० ही लेण्याओंमें हानि वृद्धि दोनोंमें ही दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

लेख्यानां कृष्णादिसर्वलेश्येयगळ उत्कृष्टात् उत्कृष्टवर्तनिर्णयं अनंतरस्वलेख्यास्थानविकल्पबोळु
अवरहानिः अनन्तैकभागहानियक्कुं । एकं बोळुत्कृष्टलेख्योद्यस्थानकमप्युदरिवमनंतरोर्ध्वकस्थान-
बोळनंतैकभागहानियक्कुमप्युदरिवं । अवरस्मात् सर्वलेख्येयगळ जघन्यस्थानवर्तनिर्णयं स्वस्थाने स्वस्था-
नबोळु अवरवृद्धिः अनंतभागवृद्धिये अक्कुमेकं बोळु लेख्याजघन्यस्थानगळनिमुमष्टांकगळपुदरिवमनं-
तरस्थानगळोळु अनंतभागवृद्धिये नियमविदमक्कुमेकं बोळु जघन्यमा घटस्थानादियप्युदरिवं । ५
उत्तरस्थानमनंतैकभागवृद्धिस्थानमक्कुमप्युदरिवं । अवरस्मात् सर्वलेख्येयगळ जघन्यस्थानवर्तनिर्णयं
परस्थाने परस्थानसंक्रमणबोळु अनंतरस्थानबोळु हानिः अनंतगुणहानिये नियमाद् भवति नियमवि-
मक्कुमेकं बोळु शुक्ललेख्याजघन्यविदमनंतरपक्षलेख्यास्थानबोळनंतगुणहानि नियमविमे तक्कुमंते
कृष्णालेख्याजघन्यविदमनंतरनीललेख्यास्थानबोळनंतगुणहानियक्कुमितेलेखा लेख्येयगळामक्कुं ॥

संक्रमणे छट्टाणा हाणिषु बड्ढीसु होति तण्णामा ।

१०

परिमाणं च य पुर्वं उत्तकमं होदि सुदणामे ॥५०६॥

संक्रमणे वटस्थानानि हानिषु वृद्धिषु भवति तन्नामानि । परिमाणं च पूर्वमुत्तक्रमो भवति
श्रुतज्ञाने ॥

ई संक्रमणबोळु हानिगळोळं वृद्धिगळोळं वड्ढिवृद्धिगळं वड्ढहानिगळं मप्युवु । तद्वृद्धिहानिगळ
पेसगळमवर प्रमाणगळमं मुन्नं श्रुतज्ञानमागणेंगोळ्येयव क्रममेयक्कुमं वरिवुववे ते बोळु अनंत- १५

कृष्णादिसर्वलेख्योत्कृष्टादनन्तरस्वलेख्यास्थानविकल्पे अवरहानिः अनन्तैकभागहानिर्भवति, कुतः ?
तदनन्तरस्योर्ध्वकस्थानत्वात् । सर्वलेख्यानां जघन्यास्थानः स्वस्थाने अवरवृद्धिः अनन्तैकभागवृद्धिरेव भवति ।
कुतः ? तज्जघन्यानामष्टांकस्थानत्वात् । सर्वलेख्याजघन्यस्थानात् परस्थानसंक्रमणेऽनन्तरस्थाने अनन्तगुणहानिरेव
नियमाद्भवति । कुतः ? शुक्ललेख्याजघन्यादनन्तरपक्षलेख्यास्थानवत्कृष्णलेख्याजघन्यादनन्तरनीललेख्यास्थानेऽपि
तद्वानिरेव संभवात् । एवं सर्वलेख्यानां भवति ॥५०५॥ २०

अस्मिन् संक्रमणे हानिषु वृद्धिषु च वड्ढवृद्धयः वड्ढानयश्च भवति । तासां नामानि प्रमाणानि च पूर्व

कृष्ण आदि सब लेख्याओंके उत्कृष्ट स्थानमें जितने परिणाम होते हैं उनसे उत्कृष्ट
स्थानके समीपवर्ती उसी लेख्याके स्थानमें 'अवरहानि' अर्थात् उत्कृष्ट स्थानसे अनन्त भाग
हानिकी लिये हुए परिणाम होते हैं क्योंकि उत्कृष्टके अनन्तरवर्ती परिणाम उर्ध्वरूप होता है २५
और अनन्त भागकी संवृष्टि उर्ध्व है । तथा सब लेख्याओंके जघन्य स्थानसे उसी लेख्यामें
उसके समीपवर्ती स्थानमें अनन्तवर्ध भागवृद्धि ही होती है क्योंकि उनके जघन्य अष्टांकरूप
होते हैं । सब लेख्याओंके जघन्य स्थानसे परस्थानसंक्रमण होनेपर उसके अनन्तरवर्ती
स्थानमें अनन्त गुणहानि ही नियमसे होती है । क्योंकि शुक्ललेख्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो पक्षलेख्याका उत्कृष्ट स्थान है उसीकी तरह कृष्णलेख्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो नीललेख्याका उत्कृष्ट स्थान है उनमें भी अनन्त गुणहानि ही सम्भव है । इसी ३०
प्रकार सब लेख्याओंमें जानना ॥५०५॥

इस संक्रमणमें हानि और वृद्धिमें छह हानियाँ और छह वृद्धियाँ होती हैं । उनके

भागमसंख्यातभागं संख्यातभागं संख्यातगुणमसंख्यातगुणमनंतगुणमेवं हानिवृद्धिपल्ल नामगळ-
मुत्कृष्टसंख्यातगुणमसंख्यातलोकं सर्वजीवराशिगुमेवं प्रमाणगळ भागक्रमबोळ-
गुणितक्रमबोळ-
निवेद्यपुर्वं बु श्रुतज्ञानमार्गणेयोल्ल पेळब क्रमबिल्लियुमरियस्पर्धुगुमेवं बुत तात्पर्यं ॥ नात्कनेय
संक्रमणाधिकारंतिवुं ॥ अनंतरं कर्माधिकारमं गाथाद्वयविं पेळवपं :—

- ५ श्रुतज्ञानमार्गणाया उक्तक्रमेणैव भवन्ति । तत्र अनन्तभाग' असंख्यातभागः संख्यातभागः संख्यातगुणः असंख्यात-
गुणः अनन्तगुणश्चेति नामानि । उत्कृष्टसंख्यातमसंख्यातलोकः सर्वजीवराशिश्चेति भागक्रमे गुणितक्रमे च
प्रमाणानि भवन्ति ॥५०६॥ इति संक्रमणाधिकारश्चतुर्थः ॥ अथ कर्माधिकारं गाथाद्वयेनाह—

- नाम और उनका प्रमाण पहले श्रुतज्ञानमार्गणामें जैसा कहा है वैसा ही जानना । उनके
नाम अनन्तभाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त
१० गुण हैं । उनका प्रमाण जीवराशि, असंख्यात लोक और उत्कृष्ट संख्यात क्रमसे हैं । यह भाग
और गुणका प्रमाण है ॥५०६॥

- विशेषार्थ—अनन्त भाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात
गुण, अनन्त गुण ये छह स्थानोंके नाम हैं । इनका प्रमाण गुणकार और भागहारमें पूर्ववत्
जानना । पूर्वमें वृद्धिका अनुक्रम कहा है हानिमें उससे उल्टा अनुक्रम है । वही कहते हैं ।
१५ कपोतलेइयाके जघन्यसे लगाकर कृष्णलेइयाके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा हो तो क्रमसे संक्लेशकी
वृद्धि होती है । यदि कृष्णलेइयाके उत्कृष्टसे लगाकर कपोतलेइयाके जघन्य पर्यन्त विवक्षा हो
तो संक्लेशकी हानि होती है । तथा पीतके जघन्यसे लगाकर शुक्लके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा
हो तो क्रमसे विशुद्धिकी वृद्धि होती है । यदि शुक्लके उत्कृष्टसे लगाकर पीतके जघन्य पर्यन्त
विवक्षा हो तो क्रमसे विशुद्धिकी हानि होती है । सो वृद्धिमें षट्स्थानपतित वृद्धि और
२० हानिमें षट्स्थानपतित हानि जानना ।

- पूर्वमें कहा था कि सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग मात्र बार अनन्त भागवृद्धि होने-
पर एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । उसमें अनन्त गुणवृद्धिरूप स्थान नवीन षट्स्थान
पतित वृद्धिका प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पहले जो अनन्त भाग वृद्धिरूप स्थान है
वह विवक्षित षट्स्थानपतित वृद्धिका अन्तस्थान है । नवीन षट्स्थानपतित वृद्धिके अनन्त
२५ गुणवृद्धिरूप प्रथम स्थानके आगे सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भागवृद्धिरूप
स्थान होते हैं उसके आगे पूर्वोक्त अनुक्रम जानना ।

- यहाँपर कृष्णलेइयाका उत्कृष्ट स्थान षट्स्थानपतितका अन्त स्थानरूप होनेसे पूर्व-
स्थानसे अनन्तभाग वृद्धिरूप है । और कृष्णलेइयाका जघन्य स्थान षट्स्थान पतितका
प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पूर्व नीललेइयाका उत्कृष्ट स्थान उससे अनन्त गुण वृद्धि-
रूप है । तथा कृष्णलेइयाके जघन्यका समीपवर्ती स्थान उस जघन्य स्थानसे अनन्त भाग
३० वृद्धिरूप है । हानिकी अपेक्षा कृष्णलेइयाके उत्कृष्ट स्थानसे उसके समीपवर्ती स्थान अनन्त
भाग हानिको लिये है । कृष्णलेइयाके जघन्य स्थानसे नीललेइयाका उत्कृष्ट स्थान अनन्त
गुण हानिको लिये है । इसी प्रकार अन्य स्थानोंमें भी जानना ॥५०६॥

चतुर्थ संक्रमण अधिकार समाप्त हुआ । अब कर्माधिकार दो गाथाओंसे कहते हैं—

पहिया जे छप्पुरिसा परिमद्वारणमज्झदेसम्मि ।

फलभरियरुक्खमेगं पेक्खित्ता ते विचितंति ॥५०७॥

पयिका ये वटपुरुषाः परिभ्रष्टाः अरण्यमध्यदेशे, फलभरितमेकं वृक्षं प्रेक्ष्य ते विचितयन्ति ॥

णिम्मूलखंधसाहुवसाहं छित्तुं चिणिच्च पडिदाहं ।

खाउं फलाहं इदि जं मणेण वयणं हवे कम्मं ॥५०८॥

निम्मूलस्कंधशाखोपशाखाविछित्त्वा उच्छित्त्य पतितानि । खावितुं फलानोति यन्मनसा वचनं भवेत्कम्मं ॥

मुपेज्ज पक्खिकवरं तोळ्ळत्तमरण्यमध्यबोळो दु फलभरितमाकंबवृक्षमं कंडु तत्फलभक्षणो-
पायमं कृष्णलेश्याविपरिणामजीवगळितं दु चित्तिसिवपरं । मरनं निम्मूलमप्यंतु कडिदु, स्कंधमने
कडिदु, शाखेयने कडिदु, उपशाखेयने कडिदु, मरनं तोयिसवे पण्णत्तने तिरिदु, इल्लि बिद्दिहं व्वने
मेलुवमे वित्तुवुदो दु मनविनात्तापमवा कृष्णलेश्यावि वटप्रकारव जीवंगळो यथाकर्मविदं कम्ममं बु-
दवकुं । अयिद नयक कर्म्मधिकारं तीवुदु ॥

अनतरं लक्षणाधिकारमं गायानवकविदं पेळ्ळवं ॥

चंडो ण मुचइ वैरं भंडणसीलो य धम्मदयरहिओ ।

दुट्ठो ण य एदि वसं लक्खणमेयं तु किण्हस्स ॥५०९॥

चंडो न मुंचति वैरं भंडनशीलश्च धर्म्मवयारहितः । दुष्टः न चेति वशं लक्षणमेतत्तु
कृष्णस्य ॥

चंडः तीव्रक्रोधनं न मुंचति वैरं वैरमं बिबुवनल्लं । भंडनशीलश्च युद्धशीलनं धर्म्मवयारहितः
धर्म्ममुं बयेयुमित्तल्लनं दुष्टः दुष्टनं न चेति वशं वशवत्तियप्पनुमल्लं । एतल्लक्षणं इतप्प लक्षणमनुळं तु

कृष्णाद्येकैकलेश्यायुक्तपट्पयिकाः पुरुषाः पशुः परिभ्रष्टाः अरण्यमध्यदेशे फलभरितमेकं वृक्षं दृष्ट्वा ते
विचिन्तयन्ति । तत्र आद्य — वृक्षं निर्मूलं छित्त्वा, अन्यः स्कन्धं छित्त्वा, परः शाखा छित्त्वा, अन्यः उपशाखा
छित्त्वा, परो वृक्षाबाध फलान्येव छित्त्वा, अन्यः पतितान्येव गृहीत्वा च फलान्यधीति यन्मन पूर्वकं वचः
सत्कमथास्तासा कर्म भवति ॥५०७-५०८॥ इति कर्माधिकारः ॥ अथ लक्षणाधिकारं गायानवकेनाह—

चण्डनस्तीव्रक्रोधानः वैरं न मुञ्चति, भण्डनशीलश्च युद्धशीलश्च धर्मवयारहितः दुष्ट निर्दयो वश नैति

कृष्ण आदि एक-एक लेश्यावाले छह पथिक मार्ग भूल गये । बनके मध्यमें फलोंसे
लदे हुए एक वृक्षको देखकर वे विचार करते हैं—कृष्णलेश्यावाला विचारता है कि वृक्षको
जड़से उखाड़कर इसके फल खाऊंगा । नीललेश्यावाला विचारता है कि इस वृक्षके स्कन्धको
काटकर फल खाऊंगा । कपोतलेश्यावाला विचारता है, इसकी बड़ी डाल काटकर फल
खाऊंगा । तेजो लेश्यावाला विचारता है इसकी छोटी डाल काटकर फल खाऊंगा । पद्म-
लेश्यावाला विचारता है वृक्षको हानि न पहुँचाकर केवल फल ही तोड़कर खाऊंगा । शुक्ल-
लेश्यावाला विचारता है गिरे हुए फलोंको ही खाऊंगा । इस प्रकार मनपूर्वक जो वचन
होता है वह क्रमसे उन लेश्याओंका कार्य होता है ॥५०७-५०८॥

अब नौ गाथाओंसे लक्षणाधिकार कहते हैं—

तीव्र क्रोधी हो, वैर न छोड़े, लड़ाई-झगड़ा करनेका स्वभाव हो, दया-धर्मसे रहित

मत्तं कृष्णलेदयेयनुळ जीवनवक्तुं ॥

मंदो बुद्धिविहीणो णिव्विण्णणी य विसयलोलो य ।

माणी माई य तथा आलस्सो चैव मेज्जो य ॥५१०॥

मंदो बुद्धिविहीनो निव्विज्जानी च विषयलोलस्य । मानी मायी च तथा आलस्यश्चैव

५ भेद्यश्च ॥

मंदः स्वच्छन्दसंज्ञिकं क्रियेगळेळुसंदं भेषु बुद्धिविहीनः वर्तमानकार्यानिभ्रमन् । निव्विज्जानी च विज्ञानविहीनः । विषयलोलस्य विषयंगळेळु स्पर्शादिबाह्येन्द्रियास्वंगळेळु लपटन् । मानी बहंकारियं । मायी च कुटिलवृत्तियं तथा आलस्यश्चैव क्रियेगळेळु कर्तव्यंगळेळु कंठन् । भेद्यश्च परेणवमोळगरियत्पडुवनुमे वितितुं कृष्णलेदयेय जीवलक्षणमक्कुं ॥

१०

णिद्दावंचणवहुलो धणाधण्णे होदि तिव्वसणा य ।

लक्खणमेयं भणियं समासदो णीललेस्सस्स ॥५११॥

निद्रावचनाबहुलः धनधान्ये भवति तीव्रसंज्ञश्च । लक्षणमेतद् भणितं समासतो नीललेदयस्य ॥

निद्राबहुलं वचनाबहुलं धनधान्यंगळेळु तीव्रसंज्ञेयनुळन् धनधान्यंगळेळु तीव्रसंज्ञेयनुळन् एदितो लक्षणं संक्षेपविवं नीललेदयेयनुळ जीवंगे पेळत्पट्टु ॥

१५

रुसइ णिदइ अण्णे दसइ बहुसो य सोयभयवहुलो ।

असुयइ परिमवइ परं पसंसये अप्पयं बहुसो ॥५१२॥

रोषति निवत्यन्यान् दुष्यति बहुशब्दश्च शोकभयबहुलः । असूयति परिभवति परं प्रशंसये-
वात्मानं बहुशः ।

एतल्लक्षणं तु-गुणः कृष्णलेदयस्य भवति ॥५०९॥

२०

मन्दः स्वच्छन्दक्रियासु मन्दो वा, बुद्धिविहीन वर्तमानकार्यानिभ्रमन्, निव्विज्जानी च-विज्ञानरहितश्च विषयलोलस्य-स्पर्शादिबाह्येन्द्रियासु लपटस्य, मानी-अभिमानी, मायी च-कुटिलवृत्तियश्च तथा आलस्यश्चैव-क्रियासु कर्तव्येषु कुष्ठश्चैव भेद्यश्च परेणानवबोध्यभिप्रायश्च एतदपि कृष्णलेदयस्य लक्षणं भवति ॥५११॥

निद्राबहुलः वचनबहुलः धनधान्येषु तीव्रसंज्ञश्च इत्येतल्लक्षणं संक्षेपेण नीललेदयस्य भणितम् ॥५११॥

२५

हो, दुष्ट और निर्दय हो, किसीके वशमें न आता हो, ये कृष्णलेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५०९॥

स्वच्छन्द अथवा कार्य करनेमें मन्द हो, बुद्धिहीन हो—वर्तमान कार्यको न जानता हो, अज्ञानी हो, स्पर्शन आदि इन्द्रियोंके विषयमें लपट हो, अभिमानी हो, कुटिल वृत्तिवाला मायाचारी हो, कर्तव्य कर्ममें आलसी हो, दूसरोंके द्वारा जिसका अभिप्राय न जाना जा सके ये सब भी कृष्ण लेश्याके लक्षण हैं ॥५१०॥

३०

बहुत सोता हो, दूसरोंको खूब ठगता हो, धन्य-धान्यकी तीव्र लालसा हो ये संक्षेपसे नीललेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५११॥

पेररं कोपिसुगुं बहुप्रकारविबं पेररं निविसुगुं । बहुप्रकारविबं पेररं वृषिसुगुं । शोकबहुलं भयबहुलं परं सैरिसुगुं परं परिभिसुगुं तन्म बहुप्रकारविबं प्रशंसयं भाषिकोऽङ्गुं ।

ण य पत्तियह परं सो अप्पाणं यिव परं पि मण्णंतो ।

धूसइ अभित्थुवंतो ण य जाणइ हाणि बड्ढि वा ॥५१३॥

न च विश्वसिति परं सः आत्मानमिव परमपि मन्यमानः । तुष्यत्यभिष्टुवतो न च जानाति हानिं वृद्धिं वा । ५

सः अंतप्य जीवं परं नंबुवनल्लं तन्नन्तेये एंवु परं बघेगुं । तन्म पोगळुत्तिरल्लु संतोषिसुगुं तनगं परं हानियुमं वृद्धियुमं न जानाति अरियं ।

मरणं पत्थेइ रणे देइ सुबहुगं पि धुवमाणो दु ।

ण गणइ कज्जाकज्जं लक्खणमेयं तु काउत्स ॥५१४॥

१०

मरणं प्रार्थयति रणे ददाति सुबहुकमपि स्तुतः । न गणयति कार्याकार्यं लक्षणमेतत्कपोतलेइयस्य ।

काळगदोळु मरणं वयसुगुं स्तुतिमाळ्वंगे बहुधेनन्नोणुं । कार्यमुमनकार्यमुमं गणिइसुब-
नल्लानितिदु कपोतलेइयमनुळ्वंगे लक्षणमक्कुं ।

जाणइ कज्जाकज्जं सेयमसेयं च सव्वसमपासी ।

१५

दयदाणरदो य मिदू लक्खणमेयं तु तेउत्स ॥५१५॥

जानाति कार्याकार्यं सेव्यमसेव्यं च सर्वसमवर्शी । दयादानरतश्च मुहुर्लक्षणमेतत्तेजो-
लेइयस्य ।

पैरस्मं कुप्यति, बहुधा पर निन्दति, बहुधा परं दुप्यति, च शोकबहुलः, भयबहुलः, परं न सहते पर परिभवति आत्मानं बहुधा प्रशंसति ॥५१२॥

२०

स परं न प्रत्येति—न विश्वसिति आत्मानमिव परमपि मन्यमानः । अभिष्टुवतः परस्योपरि तुप्यति स्वपरयोर्हानिवृद्धी न च—नैव जानाति ॥५१३॥

रणे मरणं प्रार्थयते, स्तुतिं कुर्वतो बहुधनं (स्तूयमानस्तु बहुकमपि धनं) ददाति, कार्यमकार्यं च न गणयति इत्येतत्कपोतलेइयस्य लक्षणं भवति ॥५१४॥

दूसरोंपर बहुत क्रोध करता हो, दूसरोंकी बहुत निन्दा करता हो, दूसरोंको बहुधा दोष लगाता हो, बहुत शोक करता हो, बहुत डरता हो, दूसरोंको अच्छा न देख सकता हो, अन्यकी निन्दा और अपनी बहुत प्रशंसा करता हो, दूसरोंका विश्वास न करता हो, दूसरोंको भी अपनी ही तरह अविश्वास करनेवाला मानता हो, प्रशंसा करनेवालेपर परम प्रसन्न हो, अपनी और परकी हानि-वृद्धिकी परवाह न करता हो, युद्धमें मरनेको तैयार हो, अपनी स्तुति करनेवालेकी बहुत कुछ वे डालता हो, कार्य-अकार्यको न जाने, ये सब कपोत-
लेइयावालेके लक्षण हैं ॥५१२-५१४॥ २५

१०

कार्यमुमनकार्यमुमं सेव्यमुमनसेव्यमुमनरिगुं । सर्वसमदर्शियं वयेयोळं दानयोळं प्रीतिय-
नुळळनुं मनोवचनकार्यगळोळु मृदुवुं एंबिवु तेजोलेश्येयनुळळंगे लक्षणमक्कुं ।

चागी भवदो चोक्खो उज्जुवक्कम्मो य खमदि बहुगंघि ।

साहुगुरुपूजणरदो लक्खणमेयं तु पम्मस्स ॥५१६॥

५ त्यागी भद्रः सौकर्यशीलः उद्युक्तकर्मा च क्षमते बहुकमपि साधुगुरुपूजारतो लक्षणमेतत्पद्म-
लेख्यस्य ।

त्यागियं भद्रपरिणामियं सौकर्यशीलनुं शुभोद्युक्तकर्मनुं कष्टानिष्टंगळं पलवं सैरिसुवनुं
मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीतनुमं बिदु पद्मलेश्येयनुळळंगे लक्षणमक्कुं ।

ण य कुणइ पक्खवायं णवि य णिदाणं समो य सव्वेसि ।

१० णत्थि य रायद्दोसा गेहोवि य सुक्कलेस्सस्स ॥५१७॥

न च करोति पक्षपातं नापि निदानं समश्च सर्वेषां न स्तश्च रागद्वेषी स्नेहोपि च
शुक्ललेख्यस्य ।

पक्षपातमं माडं । निदानमुमं माडं । सर्वजनंगळगे समनप्पं । रागद्वेषमेबेरदुमिष्टानिष्टंगे-
ळोल्लदनुं । पुत्रकलत्रादिगळोळु स्नेहमुमिल्लेवनुं इवु शुक्ललेश्येय जीवगे लक्षणमक्कुं । आरनेय

१५ लक्षणाधिकारं तिदुदुं । अनंतरं गत्यधिकारमं येकादशगाथासूत्रंगळवं वेळ्ळवं ।

कार्यमकार्यं च गोच्यमनेव्यं च जानाति, सर्वसमदर्शी दयाया दाने च प्रीतिमान्, मनोवचनकायेषु मृदु-
इत्येतत्तेजोलेख्यस्य लक्षणं भवति ॥५१५॥

त्यागी भद्रपरिणामी सौकर्यशीलः शुभोद्युक्तकर्मा च कष्टानिष्टोपद्रवान् सहते, मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीति-
मान् इत्येतत्पद्मलेख्यस्य लक्षणं भवति ॥५१६॥

२० पक्षपातं निदानं च न करोति सर्वजनानां समानश्च इष्टानिष्टायां रागद्वेषरहितः पुत्रमित्रकलत्रादिषु
स्नेहरहितः इत्येतत् शुक्ललेख्यस्य लक्षणं भवति ॥५१७॥ इति लक्षणाधिकारः पष्ठः ॥ अथ गत्यधिकारं
एकादशभिः गाथासूत्रैराह—

कार्य-अकार्यको तथा सेवनीय-असेवनीयको जानता हो, सबको समान रूपसे देखता
हो, दया और दानमें प्रीति रखता हो, मन-वचन-कायसे कोमल हो ये तेजोलेख्याके
१५ लक्षण हैं ॥५१५॥

त्यागी हो, भद्र परिणामी हो, सरल स्वभावी हो, शुभ कार्यमें उद्यमी हो, कष्ट तथा
अनिष्ट उपद्रवोंको सह सकता हो, मुनिजन और गुरुजनकी पूजामें प्रीति रखता हो, ये पद्म-
लेख्यावालेके लक्षण हैं ॥५१६॥

न पक्षपात करता हो, न निदान करता हो, सबमें समान भाव रखता हो, इष्ट-
३० अनिष्टमें राग-द्वेष न करता हो, पुत्र, मित्र, स्त्रीमें रागी न हा, ये सब शुक्ललेख्यावालेके
लक्षण हैं ॥५१७॥

छठा लक्षणाधिकार समाप्त ।

लेखाणां खलु अंसा छब्बीसा ह्यति तत्त्व मज्झिमया ।

आउगबंधणजोग्गा अट्ठडुवगरिसकालमवा ॥५१॥

लेख्यानां खल्वंशाः षड्विंशतिर्भवन्ति तत्र मध्यमगाः । आयुर्बन्धयोग्याः अष्टाऽष्टापकर्ष-
कालमवाः ।

शिला भेदसमान	पृथ्वी भेदसमान	धूळीरेखासमान	जल रेखासमान
उ ००००००० ज	उ ००००००००० ज	उ ०००००००००० ज	उ ००००००० ज
कु १ ० ११	कउ १२२३४५६१ ११११४१४४ २ ३	तेउ ६१५४३२११ ४११११०० ३ २० ज ८	शु १ ०

आरं लेख्येगळगे अंशंगळनितुं कूडि षड्विंशतिगळप्पुवु २६ । अवं ते बोडे कृष्णाक्षशुभलेख्या-
त्रयवर्क जघन्यमध्यमोत्कृष्टगळ प्रत्येकं भूखभूरागळोभतंशंगळप्पुवु । शुक्ललेख्यावि शुभलेख्यात्रय-
वर्कमतेयो भतंशंगळप्पुवु—मा कपोतलेख्येय उत्कृष्टांशविवं मूवे तेजोलेख्येय उत्कृष्टांशविवं पिदे
कषायोवस्थानंगळ नडु

लेख्या
४१५६१६१५४
४१४४१४१११
स्थिति

वर्णावं लेख्येगळ यथासंभवंगळायुर्बन्धयोग्यमध्यमां १०

पहलेख्यानांशा जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदादष्टादश । पुनः कपोतलेख्योत्कृष्टाशादपे तेजोलेख्योत्कृष्टाशात्पाक्-
कषायोदयस्थानेपु मध्यमाशा आयुर्बन्धयोग्या अष्टौ । एवं षड्विंशतिर्भवन्ति । तेषु—

शिला	पृथ्वी	धूलि	जल
उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज
कु १ ० १	१ २ ३ ४ ५ ६ १ १ १ ४ ४ ४ २ ३ ० ० ० ०	६ ५ ४ ३ २ १ ४ १ १ १ ० ० ३ २ ० ० ० ०	शु १ ०

मध्यमाशाः

मध्यमा अष्टौ अष्टापकर्षकाले संभवन्ति । तेषां—भुज्यमानायुरपकृष्यापकृष्य परभवायुर्बध्यते इत्यपकर्षः ।
अपकर्षाणां स्वरूपमुच्यते—कर्मभूमितिर्यग्मनुष्याणां भुज्यमानायुर्जघन्यमध्यमोत्कृष्टं विवक्षितमिदं ६५६१ अत्र

छह लेख्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्यके भेदसे अठारह अंश होते हैं । पुनः १५
कपोतलेख्याके उत्कृष्ट अंशसे आगे और तेजोलेख्याके उत्कृष्ट अंशसे पहले कषायके
उदयस्थानोंमें आठ मध्यम अंश हैं जो आयुर्बन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार छब्बीस अंश
होते हैं । आठ मध्यम अंश अपकर्ष कालमें होते हैं । जो इस प्रकार हैं—भुज्यमान अर्थात्
वर्तमानमें जिसे भोग रहे हैं उस आयुका अपकर्षण कर-करके परभवकी आयुका बन्ध

- शंगळे दु। ८। अंतु लेख्यांशंगळनितुं षड्विंशत्यंशंगळपुबबरोळा। मध्यमांशंगळप्यायुबबंधयोग्यांशंगळं दुमष्टापकर्षकालसंबंगळपुबबरे तें बोडें भुज्यमानायुष्यमनपकर्षिसियपकर्षिसि परायुष्यमं कट्टुबुवनपकर्षमे बुबु पुर्वापुरपकृष्यापकृष्यैव परायुष्यं इति अपकर्षः एतौ नित्यस्तिलक्षण-
 सिद्धमपुर्वदरिद्री येदुमपकर्षगळ्मे स्वरूपमे तें दोडोळें कर्मभूमिजं मनुष्यनागलमेष्टित्यं चनागलु
 १ भुज्यमानायुष्यं जघन्यमध्यमोक्तुष्टमं विवक्षितमनवं ६५६१ त्रिभागं माडिवेकभागव २१८७ प्रथम-
 समयं मोदलो इंतम्मुहूर्तकालमायुबंधयोयमवकुमल्लि परभवायुष्यमं कट्टुगुमल्लि कट्टुबोडें अवं
 त्रिभागं माडिवेकभागव ७२९ प्रथमकालवंतम्मुहूर्तदोळु बंधमिल्लदोडवं त्रिभागं माडिवेकभागव
 २४३ प्रथमकालांतम्मुहूर्तदोळुकट्टुबोडवं त्रिभागं माडिवेकभागव ८१ प्रथमकालदोळुबंधमिल्लदोडवं
 त्रिभागं माडिवेकभागव २७ प्रथमसमयबोळु परभवायुष्यमं कट्टुलोदलोळुदिव्दोडवं त्रिभागं
 १० माडिवेकभागव ९ प्रथमांतम्मुहूर्तंके परभवायुष्यमं कट्टुबोडवं त्रिभागं माडिवेकभागवोळु ३।
 प्रथमकालदोळुकट्टुदिव्दोडवं त्रिभागं माडिवेकभागव १ प्रथमकालदोळु परभवायुष्यमं कट्टुगुमितुंटे-
 यपकर्षंगळपुवा एतनेय अपकर्षंदोळायुष्यबंधमवकुमंन नियममुमिल्लं। मत्पकर्षंमुमिल्लंमतावोडायु-
 बंधमे तत्कुमे दोडें आ आ संशेपाडें भुज्यमानायुष्यदोळुजिदुवं बागळपरभवायुष्यमंतम्मुहूर्तमात्रसमय-
 प्रबद्धंगळनियमविवं कट्टि समाप्तमागले वेळकुमे बिदु नियममवकुमे दरिबुदु। आ संशेपाडि ये बटु
 १५ भुज्यमानायुष्यव कडयोळावलयसंख्यातैकभागमवकुं।

- भागद्वयेति क्रान्ते तृतीयभागस्य २१८७ प्रथमान्तमुहूर्तः परभवायुष्यबंधयोग्यः, तत्र न बद्धं तदा, तदेकभागतृतीय-
 भागस्य ७२९ प्रथमान्तमुहूर्तः। तत्रापि न बद्धं तदा तदेकभागतृतीयभागस्य २४३ प्रथमान्तमुहूर्तः। एवमग्रे
 नेतव्यमष्टवारं यावत्। इत्यष्टैवापकर्षाः। नाष्टमापकर्षेऽप्यायुष्यबंधनियमः, नाप्यन्योऽपकर्षः तद्धि आयुष्य-
 बंधं असंशेपादा भुज्यमानायुष्योऽप्यवलयसंख्येयभागः तस्मिन्प्रविशिष्टे प्रागेव अन्तमुहूर्तमात्रसमयप्रबद्धान् परभवायु-
 २० नियमेन बद्ध्वा समाप्नोतीति नियमो ज्ञातव्यः—

- होता है इसे ही अपकर्ष कहते हैं। अपकर्षोंका स्वरूप कहते हैं—किसी कर्मभूमिके तिर्यंच
 या मनुष्योंकी मुख्यमान आयु जघन्य अथवा मध्यम अथवा उत्कृष्ट ६५६१ पैसठ सौ इकसठ
 वर्ष हैं। इसमेंसे दो भाग बीतनेपर तृतीय भाग इक्कीस सौ सत्तासी २१८७ का प्रथम
 अन्तमुहूर्त परभवकी आयुबन्धके योग्य है। यदि उसमें बन्ध नहीं हुआ तो उस इक्कीस सौ
 १५ सत्तासीके दो भाग बीतनेपर तृतीय भाग सात सौ उनतीस ७२९ का प्रथम अन्तमुहूर्त पर-
 भवकी आयुबन्धके योग्य होता है। उसमें भी यदि बन्ध नहीं हुआ तो सात सौ उनतीसमेंसे
 दो भाग बीतनेपर तीसरे भाग दो सौ तैंतालीसका प्रथम अन्तमुहूर्त आयुबन्धके योग्य है।
 इसी प्रकार आगे-आगे आठ बार तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार आठ ही अपकर्ष होते
 हैं। आठव अपकर्षमें भी आयुबन्ध नियमसे नहीं होता और अन्य अपकर्ष भी नहीं होता।
 ३० तब आयुबन्ध कैसे होता है? उत्तर है—‘आसंक्षेपाद्वा’ अर्थात् मुख्यमान आयुके अन्तिम
 आवलीका असंख्यातवाँ भाग अवशेष रहनेसे पहले ही अन्तमुहूर्त मात्र समयप्रबद्धोंको
 लेकर परभवकी आयु नियमसे बाँधकर समाप्त करता है यह नियम जानना। यहाँ विशेष

२	८
३	
४	
५	
६	
७	
८	
९	
१०	
११	
१२	
१३	
१४	
१५	
१६	
१७	
१८	
१९	
२०	
२१	
२२	
२३	
२४	
२५	
२६	
२७	
२८	
२९	
३०	
३१	
३२	
३३	
३४	
३५	
३६	
३७	
३८	
३९	
४०	
४१	
४२	
४३	
४४	
४५	
४६	
४७	
४८	
४९	
५०	
५१	
५२	
५३	
५४	
५५	
५६	
५७	
५८	
५९	
६०	
६१	
६२	
६३	
६४	
६५	
६६	
६७	
६८	
६९	
७०	
७१	
७२	
७३	
७४	
७५	
७६	
७७	
७८	
७९	
८०	
८१	
८२	
८३	
८४	
८५	
८६	
८७	
८८	
८९	
९०	
९१	
९२	
९३	
९४	
९५	
९६	
९७	
९८	
९९	
१००	

६५६१ सख्यायु :

इल्लि बिशेषनिर्णयं माडल्यडुगुमबेते बोडे आवनोळ्ब सोपक्रमायुष्यनप्य जीवं सोपक्रमा-
युष्यने वे बुवेने बोडे कदलीघातायुष्यमनुळ्ळने बवत्थंमवु कारणमागि देवनारकरं भोगभूमिज-
मनुपक्रमायुष्यरे बुवत्थं । आ सोपक्रमायुष्यजीवंगळु तंतम्म भुज्यमानायुष्यस्थितियोळु द्वित्रिभाग-
मतिक्रांतमागुत्तिरलु शेषत्रिभागव प्रथमसमयं मोडल्योडु अंतम्मुहूर्तपय्यंतं परभवायुष्यबंध-
प्रायोग्यरप्पर । मुपेळ्ळा संशेषाद्विपय्यंतमल्लि आयुस्तोकेबंधाद्धा कालाम्यंतरदोळायुष्यबंधप्रायो-
ग्यपरिणामंगळिव केलवु जीवंगळु अष्टवारंगळं केलवु जीवंगळु सप्तवारंगळं केलवु जीवंगळु
षड्वारंगळं केलवु जीवंगळु पंचवारंगळं केलवु जीवंगळु चतुर्वारंगळं केलवु जीवंगळु त्रिवारं-
गळं केलवु जीवंगळु द्विवारंगळं केलवु जीवंगळकवारंगळं परिणमिसुववेके बोडे स्वभावादिवमेतदबंध-
प्रायोग्यपरिणमना जीवंगळगे कारणांतरनिरपेक्षमे बुवत्थं । संवृष्टिरचने ॥

२
३
४
५
६
७
८
९
१०
११
१२
१३
१४
१५
१६
१७
१८
१९
२०
२१
२२
२३
२४
२५
२६
२७
२८
२९
३०
३१
३२
३३
३४
३५
३६
३७
३८
३९
४०
४१
४२
४३
४४
४५
४६
४७
४८
४९
५०
५१
५२
५३
५४
५५
५६
५७
५८
५९
६०
६१
६२
६३
६४
६५
६६
६७
६८
६९
७०
७१
७२
७३
७४
७५
७६
७७
७८
७९
८०
८१
८२
८३
८४
८५
८६
८७
८८
८९
९०
९१
९२
९३
९४
९५
९६
९७
९८
९९
१००

अत्र विशेषनिर्णयः क्रियते । सोपक्रमायुष्काः कदलीघातायुष्काः तेन देवनारकभोग-
भूमिजा अनुपक्रमायुष्का भवन्ति । सोपक्रमायुष्का उत्करीत्या आयुर्वध्नन्ति ।
तत्रायुस्तोकेबन्धाद्धाम्यन्तरे तलोग्यपरिणामः केचिद्वारं केचित्सप्तवारं केचित्
षड्वारं केचित्पञ्चवारं केचित् चतुर्वारं केचित्त्रिवारं केचित् द्विवारं केचिद्वारं
परिणमन्ति । स्वभावादेव तद्वन्धप्रायोग्यपरिणमनं जीवानां कारणान्तरनिरपेक्ष-
मित्यर्थः । संवृष्टिः—

निर्णय करते हैं । जिनका विषादिके द्वारा कदलीघातमरण होता है वे सोपक्रम आयुवाले
होते हैं । अतः देव, नारकी और भोगभूमिजा निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । सोपक्रम आयु-
वाले उक्त रीतिसे आयुबन्ध करते हैं । उन अपकर्षोंमें आयुबन्धके कालमें आयुबन्धके योग्य
परिणामोंसे कोई आठ बार, कोई सात बार, कोई छह बार, कोई पाँच बार, कोई चार बार,
कोई तीन बार, कोई दो बार, कोई एक बार परिणमन करते हैं । अपकर्ष कालमें ही जीवोंके
आयुबन्धके योग्य परिणमन स्वभावसे होता है । उसका कोई अन्य कारण नहीं है । आयुके

अष्टापकं							
ज००उ ८१८८	सप्तापकं						
ज००उ ८१७७	ज००उ ७१७७	षडपकं					
ज००उ ८१६६	ज००उ ७१६६	ज००उ ६१६६	पंचापकं				
ज००उ ८१५५	ज००उ ७१५५	ज००उ ६१५५	ज००उ ५१५५	चतुरपकं			
ज००उ ८१४४	ज००उ ७१४४	ज००उ ६१४४	ज००उ ५१४४	ज००उ ४१४४	त्रिकापकं		
ज००उ ८१३३	ज००उ ७१३३	ज००उ ६१३३	ज००उ ५१३३	ज००उ ४१३३	ज००उ ३१३३	द्विकापकं	
ज००उ ८१२२	ज००उ ७१२२	ज००उ ६१२२	ज००उ ५१२२	ज००उ ४१२२	ज००उ ३१२२	ज००उ २१२२	एकापकं
ज००उ ८१११	ज००उ ७१११	ज००उ ६१११	ज००उ ५१११	ज००उ ४१११	ज००उ ३१११	ज००उ २१११	ज००उ ११११

तृतीयभागप्रथमसमयदोष्ठाकैलंबारिचं परभवायुष्यबंधप्रारम्भमादोडवर्गाळंतर्म्मूर्तदोळे -
 बंधं निष्ठापितुवर् अल्लबोडे द्वितीयवारदोळु सर्वायुष्यवोळु नवमांशमवशेषमादल्लियुं परभवायुबंध-
 प्रायोग्यरूपह। अथवा तृतीयवारदोळु सर्वायुष्यवोळु सामविशतिभागावशेषमादल्लियुं परभवा-
 युष्यबंधप्रायोग्यरूपरितु। शेषत्रिभागत्रिभागावशेषमागुत्तरिलु परभवायुष्यबंधप्रायोग्यरूपरेंदितु नड-

अष्टापकं	सप्तापकं	षडपकं	पंचापकं	चतुरपकं	त्रिकापकं	द्विकापकं	एकापकं
ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ
८ ८ ८	७ ७ ७	६ ६ ६	५ ५ ५	४ ४ ४	३ ३ ३	२ २ २	१ १ १
८ ७ ७	७ ६ ६	६ ५ ५	५ ४ ४	४ ३ ३	३ २ २	२ १ १	
८ ६ ६	७ ५ ५	६ ४ ४	५ ३ ३	४ २ २	३ १ १		
८ ५ ५	७ ४ ४	६ ३ ३	५ २ २	४ १ १			
८ ४ ४	७ ३ ३	६ २ २	५ १ १				
८ ३ ३	७ २ २	६ १ १					
८ २ २	७ १ १						
८ १ १							

२५

तृतीयभागप्रथमसमये वैः परभवायुष्यबंधः ते अन्तर्मुहूर्ते एव बन्धं निष्ठापयन्ति । अथवा द्वितीयवारे
 सर्वायुष्यमाणावशेषेऽपि तद्वन्धप्रायोग्या भवन्ति । अथवा तृतीयवारे सर्वायुष्यसमविशतिभागावशेषेऽपि प्रायोग्या

तीसरे भागके प्रथम समयमें जिन्होंने परभवकी आयुके बन्धका प्रारम्भ किया वे अन्तर्मुहूर्त-
 में ही बन्धको पूर्ण करते हैं । अथवा दूसरी बार पूरी आयुका नौवाँ भाग शेष रहनेपर भी
 आयुबन्धके योग्य होते हैं । अथवा तीसरी बार पूरी आयुका सत्ताईसवाँ भाग शेष रहनेपर
 भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार आठ अपकष पर्यन्त जानना । किन्तु प्रत्येक

३०

सल्पबुबुहु । यावदष्टमापकर्षमन्नेवरं त्रिभागावशेषमागुत्तिरलायुष्यं कटुवरं देवं केतमितिलो हुं हुं
आ आ एडेयोळ परभवायुर्बन्धप्रायोग्यरप्परं हुं पेळल्पटुवक्कुं । निरुपक्रमायुष्यरुगळनपवर्तित-
युष्यर मत्तं देवनारकर भुज्यमानायुष्यं वण्मासावशेषमागुत्तिरल परभवायुर्बन्धप्रायोग्यरप्परमल्लि-
युमष्टापकर्षगळप्पुपु । समयाधिकपूर्वकोटियं मोवल्माडि त्रिपलितोपमायुष्यपर्यंतमावसंख्याता-
संख्यातवर्षायुष्यरुगळप्प तिर्य्यग्मनुष्यभोगभूमिजगळं निरुपक्रमायुष्यरं हुं कैकोळुबुहु ।

इल्लि अष्टापकर्षं माडि परभवायुर्बन्धं माळ्य जीवंगळु सर्वतः स्तोकांगळु अवं नोडळु
सप्ताकर्षगळिबंमायुर्बन्धंमाळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळु नोडळु षडपकर्षगळिबंमायुर्बन्धं माळ्य
जीवंगळु संख्यातगुणंगळु नोडळु पंचापकर्षगळिबंमायुर्बन्धं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळु
नोडळु चतुरपकर्षगळिबंमायुर्बन्धं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळु नोडळु त्र्यपकर्षगळिबंमायुर्बन्धं
माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळु नोडळु द्व्यपकर्षगळिबंमायुर्बन्धं माळ्य जीवंगळु संख्यात-
गुणंगळु अवं नोडलेकापकर्षविदमायुर्बन्धं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळुपुववक्के संहष्टिरचने ।

१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१
१	१	१	१	१	१	१	१
१	२	३	४	५	६	७	८

भवन्ति । एवमष्टमापकर्षपर्यंतं ज्ञातव्यं । त्रिभागत्रिभागावशेषे सत्यायुर्बन्धन्ति एव इत्येकान्तो नास्ति तत्र तत्र
परभवायुर्बन्धं प्रायोग्या भवन्तीति कथितं भवति । निरुपक्रमायुष्काः अनपवर्तितायुष्का देवनारका भुज्यमानायुषि
षड्मासावशेषे सति परभवायुर्बन्धप्रायोग्या भवन्ति । अत्राप्यष्टापकर्षाः स्युः । समयाधिकपूर्वकोटिप्रभृतित्रिपल-
ितोपमपर्यंतं संख्यातासंख्यातवर्षायुष्कभोगभूमितिर्य्यग्मनुष्या अपि निरुपक्रमायुष्का इति ग्राह्यम् । अत्र च
अष्टापकर्षं परभवायुर्बन्धं कुर्वाणा जीवाः सर्वतः स्तोकाः, ततः सप्तापकर्षः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततः

विभागके शेष रहनेपर आयुबन्ध करते ही हैं ऐसा एकान्त नहीं है । हाँ, त्रिभागमें आयु-
बन्धके योग्य होते हैं । निरुपक्रम आयुवाले देव और नारकी मुख्यमान आयुमें छह मास
शेष रहनेपर परभवकी आयुबन्धके योग्य होते हैं । यहाँ भी छह महीनेमें त्रिभाग करके
आठ अपकर्ष होते हैं । उनमें ही आयुबन्ध होता है । एक समय अधिक एक पूर्व कोटिसे
लेकर तीन पल्य पर्यंत संख्यात और असंख्यात वर्षकी आयुवाले भोगभूमिया, तियेच और
मनुष्य भी निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । इनके आयुका नौ मास शेष रहनेपर आठ अपकर्षके
द्वारा परभवके आयुका बन्ध होनेके योग्य है । इतना ध्यानमें रखना चाहिए कि जिस गति-
सम्बन्धी आयुका बन्ध प्रथम अपकर्षमें होता है पीछे यदि द्वितीयादि अपकर्षोंमें आयुका
बन्ध होता है तो उसी गतिसम्बन्धी आयुका बन्ध होता है । यदि प्रथम अपकर्षमें आयुका
बन्ध नहीं होता तो दूसरे अपकर्षमें जिस-किसी आयुका बन्ध होता है, तीसरे अपकर्षमें यदि
बन्ध हो तो उसी आयुका बन्ध होता है । इस प्रकार कितने ही जीवोंके आयुका बन्ध एक
ही अपकर्षमें होता है, कितनोंके दो, तीन, चार, पाँच, छह, सात या आठ अपकर्षोंमें होता
है । यहाँ आठ अपकर्षोंके द्वारा परभवकी आयुका बन्ध करनेवाले जीव सबसे थोड़े होते

पद्मलेश्योत्कृष्टांशविं मृतराव जीवंगळु सहस्रारकल्पयान्ति सहस्रारकल्पबोलु पुटदुवह खलु स्फुटमागि । पद्मलेश्याजघन्यांशविं मृतराव जीवंगळु सनत्कुमारं च माहेन्द्रमुपयान्ति सनत्कुमार कल्पबोलं माहेन्द्रकल्पबोलं पुटदुवह ।

मज्झिमअंसेण मुदा तम्मज्झं जाति तेउजेट्ठमुदा ।

साणक्कुमारमाहिंदंतिमचर्किंदसेदिमि ॥५२२॥

मध्यमांशेन मृताः तन्मध्यं याति तेजोऽप्येवमृताः सानत्कुमारमाहेन्द्रांतिमचक्रैकश्रेण्यां ।

पद्मलेश्यामध्यमांशविं मृतराव जीवंगळु तन्मध्यं याति सहस्रारकल्पविं कळणे सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळं मेले यथासंभवरागि पुटदुवह । तेजोऽप्योत्कृष्टांशविं मृतराव जीवंगळु सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळं चरमपटलचक्रैकप्रणिधिगतश्रेणीबद्धविमानंगळोऽपुटदुवह ।

अवरंसमुदा सोहम्मीसाणादिमउडुमि सेदिमि ।

मज्झिम अंसेण मुदा विमलविमानादिबलमद्दे ॥५२३॥

अवरांशमृताः सौधर्मेशानादिभूतश्रुत्वींद्रके श्रेण्यां । मध्यमांशेन मृताः विमलविमानादिबलभद्रे ।

तेजोऽप्योत्कृष्टांशविं मृतराव जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पंगळविभूतश्रुत्वींद्रकबोळं श्रेणीबद्धबोळं पुटदुवह । तेजोऽप्यमध्यमांशविं मृतराव जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटलविद्रकं विमलविमानमवु मोदलागि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळं द्विचरमपटलविद्रकं बलभद्रविमानमवकु मल्लि पयंतं पुटदुवह ।

पद्मलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सहस्रारकल्पमुपयान्ति खलु स्फुटम् । पद्मलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः सानत्कुमारं माहेन्द्रं चोपयान्ति ॥५२१॥

पद्मलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवाः सहस्रारकल्पावः सानत्कुमारमाहेन्द्रद्वयादुपरि यथासंभवमुत्पद्यन्ते । तेजोऽप्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोश्चरमपटलचक्रैकप्रणिधिगतश्रेणीबद्धविमाने-
मुत्पद्यन्ते ॥५२२॥

तेजोऽप्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सौधर्मेशानकल्पयोरादिभूतश्रुत्विन्द्रके श्रेणीबद्धे चोत्पद्यन्ते । तेजोऽप्यमध्यमांशेन मृता जीवाः सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटलस्येन्द्रकं विमलनामकमादि कृत्वा सानत्कुमारमाहेन्द्रद्विचरमपटलस्येन्द्रकं बलभद्रनामकं तत्पर्यन्तम् उत्पद्यन्ते ॥५२३॥

पद्मलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पमें उत्पन्न होते हैं । पद्मलेश्याके अघन्य अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं ॥५२१॥

पद्मलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पसे नीचे और सानत्कुमार माहेन्द्रसे ऊपर यथासंभव उत्पन्न होते हैं । तेजोऽप्योत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र कल्पके अन्तिम पटल चक्रैन्द्रक सम्बन्धी श्रेणीबद्ध विमानोंमें उत्पन्न होते हैं ॥५२२॥

तेजोऽप्योत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके प्रथम श्रुत नामक इन्द्रके श्रेणिबद्ध विमानोंमें उत्पन्न होते हैं । तेजोऽप्योत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके द्वितीय पटलके विमल नामक इन्द्रकसे लेकर सानत्कुमार माहेन्द्रके द्विचरम पटलके बलभद्र नामक इन्द्रक पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥५२३॥

किण्ववरसेण मुदा अवधिदृष्टाणम्मि अवरांसमुदा ।

पंचमचरिमतिमिस्से मज्झे मज्झेण जायंते ॥५२४॥

कृष्णवराणेन मृताः अवधिस्थाने अवराणामृताः । पंचमचरिमतिमिश्रे मध्ये मध्येन जायंते ॥५२४॥

- ५ कृष्णलेश्योत्कृष्टांशविदं मृतराव जीवंगळु सप्तमपृथ्वीलोदे पटलमक्कुमवरवधिस्थानेद्रक-
विलबोळु जायंते पुटदुवर । कृष्णलेश्याजघन्यांशविदं मृतराव जीवंगळु पंचमपृथ्विय चरमपटलद
तिमिश्रेद्रकविलबोळु जायंते पुटदुवर । कृष्णलेश्यामध्यमांशविदं मृतराव जीवंगळु सप्तमपृथ्विय
अवधिस्थानेद्रकव चतुःश्रेणिबद्धंगळोळं वा विलविदं मेलण वष्टपृथ्विमधविय बुददर पटलत्रय-
गलोळु तत्तद्योग्यमाणि जायंते पुटदुवर ।

- १० नीलुक्कसंसमुदा पंचमअंधिदयम्मि अवरांसमुदा ।

बालुकासंपज्जलिदे मज्झे मज्झेण जायंते ॥५२५॥

नीलोत्कृष्टांशमृताः पंचम अंध्रेद्रके अवरांसमृताः । बालुकासंप्रज्वलिते मध्ये मध्येन जायंते ॥

- नीललेश्योत्कृष्टांशविदं मृतराव जीवंगळु पंचमपृथ्वियपटलपंचकदोळु द्विचरमपटलद
अंध्रेद्रकविलबोळु जायंते पुटदुवर । पंचमपटलदोळं कलंबव पुटदुवरबु कारणमाणि पंचमारिष्टेयोळु
१५ चरमपटलदोळु कृष्णलेश्याजघन्यांशविदं नीललेश्योत्कृष्टांशविदं, मृतराव कैलबु जीवंगळु
पुटदुवर बी विशेषमरियपडुगुं । नीललेश्याजघन्यांशविदं मृतराव जीवंगळु बालुकाप्रमेयनवपटल-

कृष्णलेश्योत्कृष्टाणेन मृता जीवाः सप्तमपृथिव्यामेकमेव पटलं तस्यावधिस्थानेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्या-
जघन्याणेन मृता जीवाः पञ्चमपृथ्वीचरमपटलस्य तिमिसन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्यामध्यमाणेन मृता जीवाः
तदवधिस्थानेन्द्रकस्य चतुःश्रेणीवद्वेषु षष्टपृथ्वीपटलत्रये पञ्चमपृथ्वीचरमपटले च तत्तद्योग्यतया जायन्ते ॥५२४॥

- २० नीललेश्योत्कृष्टाणेन मृता जीवाः पञ्चमपृथ्वीद्विचरमपटलस्यान्ध्रेन्द्रके जायन्ते । केचित् पञ्चमपटलेऽपि
जायन्ते । ततोऽरिष्टाचरमपटले कृष्णलेश्याजघन्याणेन नीललेश्योत्कृष्टाणेनापि मृताः केचिज्जीवाः उत्पद्यन्ते ।

कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सातवीं पृथिवीमें एक ही पटल है उसके
अवधिस्थान नामक इन्द्रक विलमें उत्पन्न होते हैं । कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव
पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटल सम्बन्धी तिमिन्न नामक इन्द्रक विलमें उत्पन्न होते हैं ।
२५ कृष्णलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव अवधिस्थान नामक इन्द्रकके चारों दिशा सम्बन्धी
श्रेणीबद्ध विलोंमें, छठी पृथ्वीके तीनों पटलोंमें और पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटलमें अपनी-
अपनी योग्यतानुसार उत्पन्न होते हैं ॥५२४॥

- नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव पाँचवीं पृथ्वीके द्विचरम पटलके आन्ध्रेन्द्रकमें
उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई पाँचवें पटलमें भी उत्पन्न होते हैं । अरिष्ट पृथ्वीके अन्तिम
३० पटलमें कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे और नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे भी मरे कोई-कोई जीव
उत्पन्न होते हैं इतना विशेष जानना । नीललेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव बालुकाप्रभा
नामक तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमेंसे अन्तिम पटल सम्बन्धी मंत्रज्वलित इन्द्रकमें उत्पन्न

१ म^० क विलविदं मेले षष्टपृथ्वि मधवियोलु पंचमपृथ्वि, अरिष्टेयबुददर पटल पंचकदोळु चरमपटलविदं
कैलेने षष्ठ ।

गळोळु चरमपटलद संप्रज्वलितेंद्रकबिलबोळु जायते पुटदुवर । नीललेश्यामध्यमांगबोळु मृतराव जीवंगळु तृतीयपृथ्विमेघेयनवपटलद संप्रज्वलितेंद्रकबिलबोळु चतुर्थपृथ्वि अंजनेय पटल-सप्तकंगळोळु पंचमपृथ्विअरिष्टेय पटलपंचकंगळोळु चतुर्थपटलद अंधेंद्रकबिलबिलबोळु मेले मध्यबोळु यथायोग्यमाणि जायते पुटदुवर ।

चरकाओदंसमुदा संजलिदं जाति तदियणिरयस्स ।

सीमंतं अवरमुदा मज्झे मज्झेण जायते ॥५२६॥

उत्कृष्टकपोतांगमृताः संज्वलितं याति तृतीयनरकस्य । सीमंतं अवरमृताः मध्ये मध्येन जायते ॥

कपोतलेश्योत्कृष्टांगबिलं मृतराव जीवंगळु तृतीयपृथ्विमेघेय नवपटलंगळोळु द्विचरमाष्टमपटलद संज्वलितेंद्रकबोळुपुटदुवर । केलंबरगळु चरमसंप्रज्वलितेंद्रकबिलबोळु पुटदुवरेंबो १० विशेषमरियल्पडुगुं । कापोतलेश्याजघन्यांगबिलं मृतराव जीवंगळु सीमंतं याति धम्मं ध प्रथमपटलद सीमंतेंद्रकबिलबोळुपुटदुवर ।

कापोतलेश्यामध्यमांगबिलं मृतराव जीवंगळु सीमंतेंद्रकबिल केळगण पन्नरडु पटलंगळोळं मेघेय द्विचरमसंज्वलितेंद्रकबिलबिल मेलेण पटलंगळोळोळरोळु द्वितीयपृथ्विवंशेय पन्नोडु पटलंगळोळं यथायोग्यमाणि पुटदुवर । १५

इति विशेषो ज्ञातव्यः । नीललेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः बालुकाप्रभानवपटलेषु चरमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रके जायन्ते । नीललेश्यामध्यांशेन मृता जीवाः तृतीयपृथ्वीनवमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रकादधश्चतुर्थपृथ्वीपटलसप्तके पञ्चमपृथ्वीचतुर्थपटलस्यानन्धेन्द्रकादुपरि यथायोग्यं जायन्ते ॥५२५॥

कापोतलेश्योत्कृष्टांगेन मृता जीवाः तृतीयपृथ्वीनवपटलेषु द्विचरमाष्टमपटलस्य संज्वलितेन्द्रके उत्पद्यन्ते । केचित् चरमसंप्रज्वलितेन्द्रकेऽपीति विशेषोऽज्ञगन्तव्यः । कापोतलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः धर्माप्रथमपटलस्य २० सीमन्तेन्द्रके उत्पद्यन्ते । कापोतलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवाः सीमन्तेन्द्रकादधस्तनद्वादशपटलेषु मेधाया द्विचरमसंज्वलितेन्द्रकादुपरितनसप्तमपटलेषु द्वितीयपृथ्वीकादशपटलेषु च यथायोग्यमुत्पद्यन्ते ॥५२६॥

होते हैं । नीललेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौवें पटलके संप्रज्वलित इन्द्रक बिलसे नीचे और चतुर्थ पृथ्वीके सातों पटलोंमें तथा पंचम पृथ्वीके चतुर्थ पटल सम्बन्धी आन्ध्रेन्द्रकसे ऊपर यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२५॥

कापोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमेंसे द्विचरम आठवें पटलके संज्वलित इन्द्रक बिलमें उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई अन्तिम संप्रज्वलित इन्द्रकमें भी उत्पन्न होते हैं यह विशेष जानना । कापोतलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव धर्मा नामक प्रथम पृथ्वीके प्रथम पटल सम्बन्धी सीमन्त इन्द्रकमें उत्पन्न होते हैं । कापोतलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सीमन्त इन्द्रकसे नीचेके बारह पटलोंमें मेधा नामक तीसरी पृथ्वीके ३० द्विचरम संज्वलित इन्द्रकसे ऊपरके सात पटलोंमें और दूसरी पृथ्वीके ग्यारह पटलोंमें यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२६॥

१ मंलग्लेरोल । २ जघन्यांशेनापि मृता । मु. । ३. क. संप्रज्व ।

किण्वृक्षलवकाणं पुण मज्झंसमुदा हु भवणगादितिये ।

पुटवी-आउवणप्फइजीवेसु हवन्ति खलु जीवा ॥५२७॥

कृष्णचतुष्काणां पुनः मध्यमांशमृताः खलु भवनगादित्रये । पृथिव्यप्वनस्पतिजीवेषु भवन्ति खलु जीवाः ॥

- ५ कृष्णनीलकापोततेजोलेश्याच्चतुष्टयद मध्यमांशगर्वाळं मृतराद कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यरं भोगभूमितिर्यग्मनुष्यरं भवनत्रयबोळु भवन्ति परिणमन्ति पुटदुवह । खलु यथायोग्यमाणि भोगभूमिजलितिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टिगळु तेजोलेश्यामध्यमांशविदं मृतरादवर्गळु भवनत्रयबोळु पुटदुव कारणविदं तेजोलेश्यासंभवमुमरियल्पडुगुं । तु मत्ते कृष्णादिचतुर्लेश्यामध्यमांशगर्वाळं मृतराद तिर्यग्मनुष्यरं भवनवातज्योतिषिकरं सौधर्मज्ञानकल्पजगलुमप्य मिध्यादृष्टिजीवंगळु
- १० बादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकजीवंगळोळं बादरपर्याप्ताकायिकजीवंगळोळं पर्याप्तवनस्पति-कायिकजीवंगळोळं भवन्ति—परिणमन्ति पुटदुवह । भवनत्रयादि जीवंगळपेक्षेइतिलियुं तेजोलेश्यासंभवमरियल्पडुगुं ।

किण्वृक्षियाणं मज्झिमअसमुदा तेउवाउवियलेसु ।

सुरणिरया सगलेस्सहि णरतिरियं जांति सगजोगं ॥५२८॥

- १५ कृष्णत्रयाणां मध्यमांशमृताः तेजोवायुविकलेषु । सुरनारकाः स्वलेश्याभिन्नरतिरश्चो यांति स्वयोगं ॥

कृष्णाद्यभुलेश्यात्रयंगळ मध्यमांशविदं मृतराद तिर्यग्मनुष्यरगळु तेजस्कायिकवायु-कायिकविकलत्रय असंज्ञिपंचेद्रियसाधारणवनस्पतिगळे बी जीवंगळोळु जांति जायन्ते पुटदुवह ।

अत्र 'पुन' शब्दो विशेषप्ररूपकोऽस्ति । तेन कृष्णादित्रिलेश्यामध्यमांशमृता कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टय

- २० तेजोलेश्यामध्यमांशमृताः भोगभूमितिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टयश्च भवनत्रये खलु उत्पद्यन्ते इति ज्ञातव्यम् । तु पुनः, कृष्णादिचतुर्लेश्यामध्यमांशमृतातिर्यग्मनुष्यभवनत्रयमौधर्मज्ञानमिध्यादृष्टयः बादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकेषु पर्याप्त-वनस्पतिकायिकेषु चोत्पद्यन्ते । भवनत्रयाद्यपेक्षया अत्रापि तेजोलेश्यासंभवो बोद्धव्यः ॥५२७॥

कृष्णाद्यभुलेश्यात्रयस्य मध्यमांशमृतातिर्यग्मनुष्या तेजोवायुविकलत्रयाजिसाधारणवनस्पतिजीवेषु

इस गाथा में 'पुनः' शब्द विशेष कथनका सूचक है । अतः कृष्ण आदि तीन लेश्याओं-

- २५ के मध्यम अंशसे मरे कर्मभूमिके मिध्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य तथा तेजोलेश्याके मध्यम अंशसे मरे भोगभूमि या मिध्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिषी-देवोंमें उत्पन्न होते हैं यह जानना । तथा कृष्ण आदि चार लेश्याके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच, मनुष्य, भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव ये सब मिध्यादृष्टि बादर पर्याप्तक पृथ्वीकायिक, जलकायिक और वनस्पतिकायिकोंमें उत्पन्न होते हैं । भवन-
- ३० त्रिककी अपेक्षा यहाँ भी तेजोलेश्या सम्भव है यह जानना ॥५२७॥

कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्याओंके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच और मनुष्य तेजः-

१. क पर्याप्तबादरप्रत्येकवन । २. म त्रयंगलंबी । ३. अत्रापि तेजोलेश्या भवनत्रयाद्यपेक्षयैव । ४. व वयम् ।

भवनत्रयं मोदलागि सर्वार्थसिद्धिजलसानमाव मुरदं घम्मे मोदलागि अबधिस्थानावसानमाव नारकदं स्वस्वलेश्यानुगमप्य नरत्वमुमं तिर्यक्त्वमुमं यांति येदुबह । एलनेय गत्यधिकारं तिवहुं ॥

अनंतरं स्वाम्याधिकारमं गाथासप्तकविदं पेळ्ळवं—

काऊ काऊ काऊ णीला णीला य णीलकिण्हा य ।

किण्हा य परमकिण्हा लेस्सा पढमादिपुढवीणं ॥५२९॥

कापोती कापोती तथा कापोती नीले नीला च नीलकृष्णे च । कृष्णा च परमकृष्णा लेश्याः प्रथमादिपृथ्वीनां ॥

धर्माविसप्तपृथ्विगळ नारकगे यथासंख्यमागि घम्मे य नारकगे कपोतलेश्याजघन्यमक्कुं । वंशेयनारकगे कपोतलेश्यामध्यमांशमक्कुं । मेघेय नारकगे कपोतलेश्योत्कृष्टमुं नीललेश्याजघन्याशमुमक्कुं । अंजनेय नारकगे नीललेश्यामध्यमांशमक्कुं । अरिष्टेय नारकगे नीललेश्योत्कृष्टमुं कृष्णलेश्याजघन्याशमुमक्कुं । मघविय नारकगे कृष्णलेश्यामध्यमांशमक्कुं । माघविय नारकगे कृष्णलेश्योत्कृष्टाशमुमक्कुं ।

नारतिरियाणं ओधो इगिविगले तिणिण चउ असणिस्स ।

सणिण-अपुण्णगमिच्छे सासणसम्मे वि असुहतिथं ॥५३०॥

नरतिरश्चामोघ एकविकले तिलः चतस्रोऽसंज्ञिनः संख्यपूर्णमिध्यावृष्टौ सासादनसम्यग्दृष्टावप्यशुभत्रयो ॥

नरतिरश्चामोघः नरतिर्यक्चरगळगे प्रत्येकं सामान्योक्त षड्लेश्यगळप्पुबबरोळु तिर्यक्चरोळु एकविकलेषु एकैन्द्रियजीवंगळगं विकलत्रयजीवंगळगं तिलः कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयक्कुं ।

उत्पद्यन्ते । भवनत्रयादि सर्वार्थसिद्धिघनमुराः धर्माद्यबधिस्थानान्तनारकाश्च स्वस्वलेश्यानुग नरतिर्यक्त्वयान्ति ॥५२८॥ इति गत्यधिकारः ॥ अथ स्वाम्यधिकार गाथासप्तकेनाह—

प्रथमादिपृथ्वीनारकाणां च लेश्योच्यते—तत्र धर्माया कापोतजघन्याशः । वशया कापोतमध्यमाशः । मेघाया कापोतोत्कृष्टाशनीलजघन्याशौ । अंजनाया नीलमध्यमाश । अरिष्टाया नीलोत्कृष्टाशकृष्णजघन्याशौ । मघव्या कृष्णमध्यमाश । माघव्या कृष्णोत्कृष्टाशः ॥५२९॥

नरतिरश्चा प्रत्येक ओघः सामान्योत्कृष्टपटलेश्या स्युः । तत्र एकैन्द्रियविकलत्रयजीवेषु तिलः कृष्णा-

कायिक, वायुकायिक, विकलत्रय, असंज्ञिपंचेन्द्रिय और साधारण वनस्पति जीवोंमें उत्पन्न होते हैं । भवनत्रिकसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त देव और धर्मा पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथ्वी तकके नारकी अपनी-अपनी लेश्याके अनुसार मनुष्य और तिर्यक् होते हैं ॥५२८॥

गतिअधिकार समाप्त हुआ ।

आगे सात गाथाओंसे स्वामी अधिकार कहते हैं—

प्रथम पृथ्वी आदिके नारकियोंको लेश्या कहते हैं—धर्मा में कपोतलेश्याका जघन्य अंश है । वंश में कपोतका मध्यम अंश है । मेघा में कपोतका उत्कृष्ट अंश और नीलका जघन्य अंश है । अंजना में नीलका मध्यम अंश है । अरिष्टा में नीलका उत्कृष्ट अंश और कृष्णका जघन्य अंश है । मघवी में कृष्णका मध्यम अंश है । माघवी में कृष्णका उत्कृष्ट अंश है ॥५२९॥

मनुष्यों और तिर्यचों में से प्रत्येक में 'ओघ' अर्थात् सामान्यसे छोटी लेश्या होती है ।

चतस्रोऽसंज्ञिनः असंज्ञिपञ्चैन्द्रियपर्यापजीवगे कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमुं तेजोलेश्येयुसबकुमेकोदाडा
असंज्ञिजीवं कपोतलेश्येयिवं मृतनागि धर्मे योऽप्युदुगुं । तेजोलेश्येयिवं मृतनागि भवनव्यंतरदेवगति-
द्वयदोऽप्युदुगुममुभलेश्यात्रयविवं मृतनागि नरतिर्यग्गतिद्वयदोऽप्युदुगुमनप्युदुगुविवं । संश्रयपूर्ण-
मिध्यावृष्टौ संज्ञिपञ्चैन्द्रियलब्धपर्याप्तिकनोऽं मनुष्यलब्धपर्याप्तिकनोऽं अपि शब्दविदमसंज्ञिपञ्चैन्द्रिय-
लब्धपर्याप्तिकनोऽं सासादनसम्पद्बुद्धौ निवृत्त्यपर्याप्तिकसासादननोलमासासादननु ।

५

["गिरयं सासनसम्मो ण गच्छदित्ति य ण तस्स गिरयाणू । एदु,
"णहि सासावणो अपुण्णे साहारणसुहुमगे य तेउदुगे ॥" एदितु]

लब्धपर्याप्तिकरोऽं साधारणजीवंगळोऽं नारकरोऽं सूक्ष्मजीवंगळोऽं तेजस्कायिकंग-
ळोऽं वातकायिकंगळोऽं संभक्षितनप्युदुगुविवं भवनत्रयापर्याप्तिकरोऽं शेषतिर्यग्मनुष्यरोऽं
संभविमुगुमा निवृत्त्यपर्याप्तिकसासादननोऽं अशुभत्रयो कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयवकुं । तिर्यग्-
१० मनुष्योपशमसम्यग्दृष्टिगळु तत्कालाभ्यंतरबोळु मुळु संकिलष्टराबोडमवमांळगे देशसंयतरोऽं तंते
कृष्णनीलकपोतलेश्यात्रयंगळगवेंदितु तद्विराधकसासादननोऽं पर्याप्तिविषयबोळुशुभलेश्यात्रय-
मेयवकुमे वरिवुदु ।

भोगापुण्यगसम्मे काउस्स जहणियं हवे णियमा ।

सम्मे वा मिच्छे वा पज्जत्ते तिण्णि सुहलेस्सा ॥५३१॥

१५

भोगापूर्णसम्यग्बुद्धौ कापोतस्य जघन्यं भवेन्नियमात् । सम्यग्बुद्धौ वा मिध्यादृष्टौ वा
पर्याप्ति तित्रः शुभलेश्याः ॥

द्यशुभलेश्या एव । असंज्ञिपर्याप्तस्य तत्रयं तेजोलेश्या च, कुत ? तस्य कपोतमृतस्य धर्माया तेजोमृतस्य
भवनव्यन्तरयोरशुभत्रयमृतस्य संज्ञिनरतिर्यग्गत्योश्च उत्पादान् । संज्ञिलब्धपर्याप्तिकतिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टौ
अपिशब्दादसंज्ञिलब्धपर्याप्तिके तिर्यग्मनुष्यभवनत्रयनिवृत्त्यपर्याप्तिकमासादने च कृष्णाद्यशुभत्रयमेव । तिर्यग्मनुष्यो-
२० पशमसम्यग्दृष्टोना सम्यक्त्वकालाभ्यन्तरे मुळु संकल्लोर्जिप देशसंयतवत् तत्रयं नास्ति तथापि तद्विराधकसासा-
दनापर्याप्तानामस्तीति ज्ञातव्यम् ॥५३०॥

२५

उनमेंसे पकेन्द्रिय और विकलत्रय जीवोंमें कृष्णादि तीन अशुभ लेश्या ही होती हैं । असंज्ञी
पञ्चैन्द्रिय पर्याप्तिकके कृष्णादि तीन और तेजोलेश्या होती हैं । क्योंकि यदि वह कपोतलेश्यासे
मरता है तो धर्मा नरकमें उत्पन्न होता है । तेजोलेश्यासे मरता है तो भवनवासि और
व्यन्तरोमें उत्पन्न होता है । और यदि तीन अशुभ लेश्याओंसे मरता है तो मनुष्यगति, तिर्यच
२५ गतिमें उत्पन्न होता है । संज्ञी लब्धपर्याप्तिक तिर्यच और मनुष्य मिध्यादृष्टिमें 'अपि' शब्दसे
असंज्ञी लब्धपर्याप्तिक तिर्यचमें तथा सासादन गुणस्थानवर्ती निवृत्त्यपर्याप्त तिर्यच, मनुष्य
और भवनत्रिकमें कृष्णादि तीन अशुभलेश्या ही होती हैं । उपशम सम्यग्दृष्टि तिर्यच और
मनुष्योके सम्यक्त्वकालके भीतर अतिसंकलेशमें भी देशसंयतकी तरह तीन अशुभ लेश्या नहीं
३० होती हैं । तथापि उपशम सम्यक्त्वके विराधक सासादन सम्यग्दृष्टिके अपर्याप्त अवस्थामें
अशुभ लेश्या होती है ॥५३०॥

१. म प्रती कोष्ठान्तर्गतपाठो नास्ति ।

निर्वृत्यपर्याप्तकस्य भोगभूमिजसम्यग्दृष्टियोऽङ्ग कपोतस्य जघन्यं कपोतलेख्याजघन्यांश-
मक्कुमेकं दोडे कर्मभूमिजरस्य नरतिर्य्यचर प्राग्बद्धायुष्यर पश्चात् क्षायिकसम्यक्त्वमनागलु
वेदकसम्यक्त्वमनागलु स्वीकरिसि तद्वत्पजनविदं तत्रोत्पत्तिसंभवमप्युदरिदं तद्योग्यसंक्लेशपरि-
णामपरिणतरे बुवत्यं ।

आ भोगभूमियोऽङ्ग पर्याप्तियिदं मेलं सम्यग्दृष्टियोऽङ्ग मेष्मिध्यादृष्टियोऽङ्ग मेण शुभलेख्या-
त्रयमेयवक्तुं ।

अयदोत्तिछलेस्साओ सुहृतिपलेस्सा हु देसविरदतिये ।

तत्तो सुक्का लेस्सा अजोगिठाणं अलेस्सं तु ॥५३२॥

असंयतपर्यन्तं षड् लेख्याः शुभत्रयलेख्याः खलु देशविरतत्रये ततः शुक्ललेख्याऽयोगिस्थान-
मलेश्यं तु ।

असंयतपर्यन्तं दोलं, नात्कुं गुणस्थानंगळोळाहं लेइयेगळपुवु । देशविरतादित्रयदोळु शुभ- १०
लेख्यात्रयमक्कु । ततः मेलं सयोगकेवलिपर्यन्तमाह गुणस्थानंगळोळु शुक्ललेख्यादो देयवक्तुं । अयोगि-
गुणस्थानं लेख्यारहितमक्कुमेकं दोडे योगकषायारहितमप्युदरिदं ।

णट्टकसाये लेस्सा उरुचदि सा भूदपुव्वगदिणाया ।

अहवा जोगपउत्तो सुक्खोत्ति तहिं हवे लेस्सा ॥५३३॥

नष्टकषाये लेख्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्यायात् । अथवा योगप्रवृत्तिर्मुख्येति तस्मिन्म- १५
वेतलेख्या ।

भोगभूमौ निर्वृत्यपर्याप्तकसम्यग्दृष्टौ कपोतलेख्याजघन्यांशो भवति । कुतः ? कर्मभूमिरतिरश्चा
प्राग्बद्धायुषा क्षायिकसम्यक्त्वे वा वेदकसम्यक्त्वे वा स्वीकृते तदन्यजघन्येन तत्रोत्पत्तिसम्भवात्—तद्योग्यसंक्लेश-
परिणामपरिणता इत्यर्थः । तस्या पर्याप्तिरपरि सम्यग्दृष्टौ मिध्यादृष्टौ वा शुभलेख्यात्रयमेव ॥५३१॥

असंयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु षड् लेख्याः खलु । देशविरतादित्रये शुभलेख्यात्रयमेव । ततः उपरि २०
सयोगपर्यन्तं षड्गुणस्थानेषु एका शुक्ललेख्या । अयोगिगुणस्थानं अलेश्यं लेख्यारहितं तत्र योगकषायारभा-
वात् ॥५३२॥

भोगभूमिमे निर्वृत्यपर्याप्तक सम्यग्दृष्टिमे कपोतलेख्याका जघन्य अंश होता है ।
क्योंकि जिस कर्मभूमिया तिर्यच अथवा मनुष्यने पहले तिर्यच या मनुष्य आयुका बन्ध
किया, पीछे क्षायिक सम्यक्त्व या वेदक सम्यक्त्वको स्वीकार करके मरा तो उसकी उत्पत्ति २५
वहाँ कपोतलेख्याके जघन्य अंशसे होती है । अर्थात् उसके योग्य संक्लेश परिणाम होते हैं ।
पर्याप्त होनेपर भोगभूमिमे सम्यग्दृष्टि हो अथवा मिथ्यादृष्टि, तीन शुभ लेख्या ही
होती हैं ॥५३१॥

असंयत पर्यन्त चार गुणस्थानोंमें छहो लेख्या होती हैं । देशविरत आदि तीन गुण-
स्थानोंमें तीन शुभ लेख्या ही होती हैं । उससे ऊपर सयोगकेवली पर्यन्त छह गुणस्थानोंमें ३०
एक शुक्ललेख्या ही होती है । अयोगि गुणस्थानमें लेख्या नहीं होती क्योंकि वहाँ योग और
कषायका अभाव है ॥५३२॥

उपशान्तकषायादिगुणस्थानत्रयदेष्टु कषायोदयरहितमागुत्तिरलुमबरोळु पेळपट्टु आनुवोवु
लेश्येयवु । तु मत्तं भूतपूर्वगतिन्यायात् उपशान्तकषायवीतरागछयस्थनोळं क्षीणकषायवीतरागछ-
यस्थनोळं सयोगिकेवलजिननोळं भूतपूर्वगतिन्यायादिद्वयेयक्कुमयवा योगप्रवृत्तिर्मुल्येति
योगप्रवृत्तिलेश्या येवितु योगप्रवृत्तिप्रधानत्वविदं तस्मिन्भवे लेश्यातदकषायरोळमितु

९ लेश्यासंभवमक्कु ।

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोदुदसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥५३४॥

त्रयाणां द्वयोर्द्वयोः, षण्णां द्वयोश्च त्रयोवशानां च इतश्चतुर्दशानां लेश्या भावनाविवेधानां ।

तेऊ तेऊ तह तेऊपम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

१० सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥५३५॥

तेजस्तेजस्तया तेजःपद्ये पद्या च पद्यशुद्धे च । शुक्ला च परमशुक्ला भवनत्रया पूर्णके
अशुभाः ।

भवनत्रयं भवनाविधिवामरगं पर्याप्तापेक्षेयं तेजोऽश्याजघन्यमक्कु । सौधर्मशानद्वयव
वैमानिकगं तेजोलेश्यामध्यमांशमक्कु । सानत्कुमारमाहेन्द्रमय कल्पजगो तेजोलेश्योःकुष्टांशमुं

१५ पद्यलेश्याजघन्यममक्कु । ब्रह्मब्रह्मोत्तरलांतवकापिष्ठशुकमहाशुर्गंगे बारकल्पंगळ कल्पजगं पद्य-
लेश्यामध्यमांशमक्कु । शतारसहस्रारकल्पद्वयव वैमानिकगं पद्यलेश्योःकुष्टमुं शुक्ललेश्याजघन्य-
ममक्कु । आनतप्राणत आरणाच्युतंगळ नवप्रैवेयकंगळमं वितु पदिमूरर मुरगं शुक्ललेश्यामध्य-
मांशमक्कुमित्तिदं मेलं अनुविशानुत्तरविमानंगळपदिनाल्कर कल्पातोतजगं शुक्ललेश्योःकुष्टांश-

उपशान्तकषायादिगुणस्थानत्रये कषायोदयाभावेऽपि या लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्या-
२० यादेव । अथवा योगप्रवृत्तिलेश्येति योगप्रवृत्तिप्राधान्येन तत्र लेश्या भवति ॥५३६॥

भवनत्रयादिदेवानां लेश्याप्येते । तत्र पर्याप्तापेक्षया भवनत्रयस्य तेजोजघन्याः । सौधर्मशानयोः
तेजोमध्यमाः । सानत्कुमारमाहेन्द्रयोः तेजोऽकुष्टाशयजघन्याः । ब्रह्मब्रह्मोत्तरादिषट्कस्य पद्यमध्यमाः ।
शतारसहस्रारं पद्योऽकुष्टाशयजघन्याः । आनतादिचतुर्णां नवप्रैवेयकाणां च शुक्लमध्यमाः । अत उपरि

उपशान्त कषाय आदि तीन गुणस्थानोंमें यद्यपि कषायका उदय नहीं है और बारहवें-
२५ तेरहवेंमें तो कषाय नष्ट ही हो गयी है । फिर भी वहाँ जो लेश्या कही जाती है वह भूतपूर्व
गतिन्यायसे ही कही जाती है । अथवा योगकी प्रवृत्तिको लेश्या कहते हैं और योगकी
प्रवृत्तिकी प्रधानता है इसलिए वहाँ लेश्या है ॥५३६॥

भवनत्रय आदि देवोंके लेश्या कहते हैं । पर्याप्तकी अपेक्षा भवनवासी, व्यन्तर और
ज्योतिषी देवोंके तेजोलेश्याका जघन्य अंश है । सौधर्म ऐशानमें तेजोलेश्याका मध्यम अंश
३० है । सानत्कुमार माहेन्द्रमें तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्यलेश्याका जघन्य अंश है ।
ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर आदि छह स्वर्गोंमें पद्यलेश्याका मध्यम अंश है । शतार-सहस्रारमें पद्यका
उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश है । आनत आदि चार स्वर्गोंमें और नौ प्रैवेयकोंमें
शुक्लका मध्यम अंश है । उससे ऊपर अनुदिश और अनुत्तर सम्बन्धी चौदह विमानोंमें

मक्कुं । भवनत्रयद निर्वृत्यपर्म्याप्तकर्गं अशुभलेश्यात्रयमेयक्कुमिर्वरिदमे शेषवैमानिकनिर्वृत्यपर्म्याप्त-
कर्गं पर्म्याप्तकर्गं ततम्म लेश्येगळ्येय्युवेहु सूचितमरियल्पदुगुं । एतनेय स्वाम्यधिकारं तीदुहुं ।
अनंतरं साधनाधिकारमनो हे गाथासूत्रविदं पेळवपं ।

वर्णोदयसंपादिद शरीरवर्णो दु दव्वदो लेस्सा ।

मोहुदयखओवसमोवसमरखयजजीवफंदणं भावो ॥५३६॥

५

वर्णोदयसंपादितशरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । मोहोदयक्षयोपशमोपशमक्षयजीवस्पंदनं
भावः ॥

वर्णानामकर्मोदयसंपादितसंजनितशरीरवर्णमनु द्रव्यलेश्येयक्कुं । असंयतरोजु मोहोदयविदं
देशविरतत्रयदोऽहु मोहक्षयोपशमविदं उपशमकरोऽहु मोहोपशमविदं क्षपकरोऽहु मोहक्षयविदं
संजनितसंस्कारं जीवस्पंदमेदु जेयमक्कुमदु भावलेश्येयक्कु । मा जीवनपरिणामप्रदेशस्पंदनविदं १०
भावलेश्ये माडल्पट्टुवेवुवत्थं । अदु कारणविदं योगकषायगळिदं भावलेश्ये एविनु पेळल्पट्टु-
दक्कुं । ओ भत्तनेय साधनाधिकारं तिवुहुं ॥

अनंतरं संस्थाधिकारं गाथा वट्कविदं पेळवपं :—

अनुदिशानुतरचतुर्दशविमानाना शुक्लोत्कृष्टाशो भवति । भवनत्रयदेवाः अपर्याप्तकाले अशुभत्रिलेश्या एव, अनेन
वैमानिकाः अपर्याप्तकाले स्वस्वलेश्या एवेति सूचितं ज्ञातव्यम् ॥५३६-५३५॥ इति स्वाम्यधिकारोऽष्टमः ॥ १५
अथ साधनाधिकारमाह—

वर्णानामकर्मोदयेन संपादित-संजनित शरीरवर्णो द्रव्यलेश्या भवति । असंयतान्तगुणस्थानचतुर्के
मोहस्य उदयेन, देशविरतत्रये क्षयोपशमेन, उपशमके उपशमेन, क्षपके क्षपेण च संजनितसंस्कारो जीवस्पन्द-
मज्ञः स भावलेश्या जीवपरिणामप्रदेशस्पन्दनेन कृतेत्यर्थः । तेन कारणेन योगकषायाम्या भावलेश्येऽस्त्युक्तम् ॥५३६॥
इति साधनाधिकारो नवमः ॥ अथ संस्थाधिकारं गाथापट्टकेनाह—

२०

शुक्ललेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है । भवनत्रिकके देव अपर्याप्त अवस्थामें तीन अशुभ
लेश्यावाले ही होते हैं । इससे यह सूचित किया जानना कि वैमानिक देवोंके अपर्याप्तकालमें
अपनी-अपनी लेश्या ही होती है ॥५३४-५३५॥

आठवाँ स्वामिअधिकार समाप्त हुआ ।

अब साधनाधिकार कहते हैं—

२५

वर्णानाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ शरीरका वर्ण द्रव्यलेश्या है । असंयत पर्यन्त
चार गुणस्थानोंमें मोहके उदयसे, देशविरत आदि तीन गुणस्थानोंमें मोहनीयके क्षयोपशम-
से, उपशम श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें मोहनीयके उपशमसे, क्षपक श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें
मोहनीयके क्षयसे जो संस्कार उत्पन्न होता है जिसे जीवका स्पन्द कहते हैं वह भावलेश्या
है । अर्थात् जीवके परिणामों और प्रदेशोंका चंचल होना भावलेश्या है । परिणामोंका
चंचल होना कषाय है और प्रदेशोंका चंचल होना योग है । इसीसे योग और कषायसे
भावलेश्या कही है ॥५३६॥

३०

नौवाँ साधनाधिकार समाप्त हुआ ।

आगे छह गाथाओंसे संस्थाअधिकार कहते हैं—

किण्हादिराशिमावल्लिअसंखभागेण भजिय पविभत्ते ।

हीणकमा कालं वा अस्सिय दव्वा तु भजिदव्वा ॥५३७॥

कृष्णादिराशिमावल्ल्यसंख्यातभागेन भक्त्वा प्रविभक्ते । हीनक्रमात् कालं वा आधित्य द्रव्याणि तु भक्तव्यानि ॥

५ कृष्णादिराशि कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशिं शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीन-
संसारिराशिं १३-१ आवल्ल्यसंख्यातभागेन भक्त्वा आवल्ल्यसंख्यातैकभागविधं भागिसि १३-१

बहुभागं १३-८ प्रविभक्ते मूललेश्येगच्छे समानभागि मूररिदं भागिसिकोटु १३-८।१३-८।१३-८
१।३ १।३ १।३

शेषैकभागं मत्तमावल्ल्यसंख्यातविदं खंडिसि बहुभागं कृष्णलेश्ये कोटु शेषैकभागं
मत्तमावल्ल्यसंख्यातविदं भागिसि बहुभागं नीललेश्ये कोटु शेषैकभागं कपोतलेश्ये कोटुडा
१० मूल राशिगणितिवक्तुं १३-८ १३-८ १३-८ ई मूल राशिगणितं समच्छेदं माडिबोडितिवक्तुं
१।३ १।३ १।३
१३-८ १३-८ १३-८
१।१ १।१ १।१

कृष्ण १३-८६४ नील १३-६७२ कपोत १३-६५१ ई मूल राशिगणितं किंचिद्वनत्रिभागां-
१।१।१।३ १।१।१।३ १।१।१।३

गजगुप्तं किंचिद्वनक्रममप्युतु क १३-३ नी १३-३ क १३-३ इतु कृष्णलेश्याद्यशुभलेश्या-

त्रयजीवगच्छे द्रव्यतः प्रमाणं पेल्लपट्टदु । मत्तं वा अथवा कालं वा आधित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि

१५ कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशि शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीनसंसारिराशिमात्र १३- आवल्ल्य-
संख्यातेन भक्त्वा १३-बहुभाग १३-८ विभिन्नक प्रस्थाने देय- १३-८, १३-८, १३-८, शेषैकभागे
१।३, १।३, १।३,

पुनरावल्ल्यसंख्यातेन भक्त बहुभाग कृष्णलेश्याया देय । शेषैकभागे पुनरावल्ल्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नील-
लेश्याया देय । शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्त त्रयो राशयोऽमी- १३-८, १३-८, १३-८,
१।३, १।३, १।३,
१३-८, १३-८। १३-१
१।१। १।१।१। १।१।

समच्छेदेन मिलिता- क १३-८६४, नी १३-६७२, क १३-६५१, किंचिद्वनक्रम
१।१।१।३, १।१।१।३, १।१।१।३,

भवन्ति- क १३-१ नी १३-१ क १३-१ इति कृष्णादिराशिमात्रजीवानां द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् । पुन-वा अथवा

१- १- १-

२० संसारी जीवराशिमें-से तीन शुभलेश्यावाले जीवोंकी राशि घटानेपर जो शेष रहे
उनका कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्यावाले जीवोंकी सामान्यराशि होती है । उस राशिको
आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करके बहुभागको तीन समान भागोंमें विभाजित
करके एक-एक भाग तीनों लेश्यावालोंको दे दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवें
भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्याको दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवें
भागसे भाग देकर बहुभाग नीललेश्याको दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो । अपने-अपने

कालसंचयविधं द्रव्यतः प्रमाणमरियत्पङ्गुमवं तं दोडे ई मुरुमशुभलेश्येगळ कालं कूडि सामान्य-
विदमंतर्मुहूर्तमात्रमक्कु ॥ २३ ॥ मिदनावत्यसंख्यातविधं भागिसि बहुभागं समभागं माडि
मूररिवं भागिसि कृष्णनीलकपोतंगळगे कोट्टु मिक्केक कालभागं मतमावत्यसंख्यातविधं
भागिसि बहुभागं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागं मतमावत्यसंख्यातभागविधं खंडिसि
बहुभागं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा मूरं कार्लगळितिपुंजु । ५

कृ	नी	कपोत	प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिंड इत्यादियि
२१।८६४	२१६७२	२१६५१	
९।९।९।३	९।९।९।३	९।९।९।३	

मूरं राशिगळं कूडिदोडिडु २।१।२।८७ इवर भाज्यभागहारंगळं सरिये दर्पत्तिसिदोडिडु २१ इंतु
९।९।९।३

त्रैराशिकं माडलपङ्गुं प्र २१ क १३-। इ २१ ८६४ खं लब्धं कृष्णलेश्याजीवंगळ प्रमाणमक्कु
९।९।९।३

१३-८६४ इवनपर्वत्तिसिदोडे किचिद्वनत्रिभागमक्कु कृ १३- नी १३-कपो १३ इंतु काल-
९।९।९।३ ३- ३ ३

कालमाश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि । तद्यथा—कृष्णनीलकपोतलेश्याः संख्याप्य तायां कालो मिलित्वापि १०
अन्तर्मुहूर्तः २१ आवत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभाग त्रिभिर्भक्त्वा प्रत्येकं देयः । शेषैकभागे पुनरावत्यसंख्यातेन
भक्ते बहुभागः कृष्णलेश्याया देयः । शेषैकभागे पुनः आवत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नीललेश्याया देयः ।
शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्ते त्रयो राशय एव—कृ २१।८६४, नी २१।६७२,
९।९।९।३, ९।९।९।३,

क २१।६५१, एषां योगः २१ २१८७ अपवर्तितः २१। अधुना त्रैराशिकं प्र २१।फ १३-
९।९।९।३, ९।९।९।३

इ २१।८६४ लब्धं कृष्णलेश्याजीवप्रमाणं १३-८६४ अपवर्तिते किचिद्वनत्रिभागो भवति एवं नील-
९।९।९।३ ९।९।९।३

समान भागोंमें इन भागोंको जोड़नेपर कृष्ण आदि लेश्यावाले जीवोंकी संख्या होती है ।
यह क्रमसे कुछ-कुछ कम होती है । इस प्रकार कृष्ण आदि तीन लेश्यावाले जीवोंका द्रव्यकी
अपेक्षा प्रमाण कहा । अथवा कालका आश्रय लेकर द्रव्योंका विभाग करना चाहिए । वह
इस प्रकार है—कृष्ण, नील और कपोतलेश्याको स्थापित करो । उनका काल मिलकर भी
अन्तर्मुहूर्त है । उस कालको आवलीके असंख्यातबे भागसे भाग देकर बहुभागको तीनसे २०
विभाजित करके प्रत्येक लेश्यामें एक-एक भाग दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके
असंख्यातबे भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्यामें दो । पुनः शेष एक भागमें आवलीके
असंख्यातबे भागसे भाग दो । बहुभाग नीललेश्यामें दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो ।
तीनोंको मिले दोनों भागोंको जोड़नेपर प्रत्येक लेश्याका अपना-अपना कालका प्रमाण होता
है । अब त्रैराशिक करो । तीनों लेश्याओंका सम्मिलित काल तो प्रमाण राशि । अशुभ लेश्या- २५
वाले जीवोंका प्रमाण कुछ कम संसारी जीवराशि मात्र फलराशि । कृष्णलेश्याके कालका
प्रमाण इच्छाराशि । फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध-
राशि प्रमाण कृष्णलेश्यावालोंकी राशि जानना । सो कुछ कम तीनका भाग अशुभ लेश्यावाले

संचयमनाप्रवृत्तिं प्रवृत्तः प्रमाणं पैळल्पद्वयु ।

स्वेचादो अमुद्वतिया अणंतलोका कमेण परिहीणा ।

कालादोतीदादो अणंतगुणिदा कमा हीणा ॥५३८॥

क्षेत्रतोऽशुभत्रयाः अनंतलोकाः क्रमेण परिहीनाः । कालादतीतावनंतगुणाः क्रमाद्धीनाः ॥

५ क्षेत्रप्रमाणविवं अशुभत्रया जीवाः अशुभलेस्यात्रयद जीवंगळु अणंतलोका अनंतलोक

ॐ ॐ

प्रमितंगळगुणं क्रमविवं परिहीनंगळप्युवु किंचिदूनक्रमंगळप्युवु क्षेत्र कृ = ख नो ख - क ख = इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पद्वयुं प्र = फ श १ । इ १३ लब्ध शला । ख । प्रमा श १ । फ = इ ख ।

३

लब्ध = ख । कालादतीतात् कालप्रमाणविवं अशुभलेस्यात्रय जीवंगळु अतीतकालमं नोडलु अनंत-
गुणिताः अनंतगुणितंगळगुणतुलं क्रमाद्धीनाः क्रमहीनंगळप्युवु । का । कृ । अ ख । नो अ ख - का
१० अ ख = इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पद्वयुं । प्र अ । फ अ १ । इ १३ - लब्ध शलाका । ख । मत्तं

३ -

प्र श १ । फ अ । इ । श ख । लब्ध अ ख ।

कापोतयोरपि ज्ञातव्यम् । कृ १३ - । नो १३ - । क १३ - । इति कालसंचयमाश्रित्य द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् ॥५३७॥

१ ॥
३ - ३ - ३ -

क्षेत्रप्रमाणेन अशुभत्रिलेस्याजीवाः अनंतलोका अपि क्रमेण परिहीना किंचिदूनक्रमा भवन्ति ।
कृ ॐ ख । नो ॐ ख - । क ॐ ख ॐ । अत्र त्रैराशिकं प्र = फ श १ । इ १३ - लब्धशलाकाः ख । पुनः प्र । श १ ।

३ -

१५ क ॐ । इ श ख । लब्ध ॐ ख । कालप्रमाणेनाशुभत्रिलेस्या जीवा अतीतकालादनन्तगुणिता अपि क्रमहीना
भवन्ति । का कृ अ ख । नो अ ख - । क अ ख = । अत्रापि त्रैराशिकं - प्र अ फ श १ । इ १३ - लब्धशलाकाः

३ -

ख । पुनः प्र श १ । फ अ । इ श ख । लब्ध अ ख ॥५३८॥

जीवोंके प्रमाणमें देनेपर जो लब्ध आवे उतना है । इसी तरह नील और कापोतलेख्यावालोंका प्रमाण ढाना चाहिए । इस तरह कालकी अपेक्षा अशुभलेख्यावाले जीवोंका प्रमाण
२० कहा ॥५३७॥

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा तीन अशुभलेख्यावाले जीव अनन्तलोक प्रमाण हैं किन्तु क्रमसे कुछ-कुछ हीन हैं । यहाँ प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा राशि अपने-अपने जीवोंका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि मात्र अनन्त शलाका हुई । तथा प्रमाण एक शलाका, फल एक लोक, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त लोकमात्र
२५ कृष्णादि लेख्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । तथा काल प्रमाणसे तीन अशुभ लेख्यावाले जीव अतीतकालके समयोंसे अनन्तगुण हैं । किन्तु क्रमसे हीन हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना । प्रमाणराशि अतीतकाल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि अपने-अपने जीवोंका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त शलाका हुई । फिर प्रमाण एक शलाका, फल एक अतीत काल, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त अतीतकाल प्रमाण कृष्णादि
३० लेख्यावाले जीव होते हैं ॥५३८॥

केवलज्ञानान्तैकभागा भावाद् किञ्चित्तिजजीवा ।

तेजतियासंखेज्जा संखासंखेज्जभागकमा ॥५३९॥

केवलज्ञानान्तैकभागाः भावात् कृष्णत्रयजीवाः । तेजस्त्रयोऽसंख्येयाः संख्यासंख्यातभाग-
क्रमाः ॥

भावप्रमाणविबं कृष्णादित्रयलेश्याजीवंगठं प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागमात्रंगठम्पुवंता- ५
गुत्तलं किञ्चिद्वनक्रमंगलेयम्पुवु । भा । कृ । के । नी ख । क । के = इत्थियुं त्रैराशिकं मादल्पद्वयुं

ख ख

प्र १३ - फ श १ । इ के । लब्ध श के मत्तं प्र के फ के । इ श १ लब्ध के । तेजोलेश्यावि-

३ -

१३ -

१३ -

ख

३

३ -

त्रयजीवंगठं द्रव्यप्रमाणविबमसंख्यातंगठम्पुवुसंतागुत्तं संख्यातभागमुमसंख्यातभागक्रममुमम्पुवु ।

ते = ० ० १ । प ० ० । शु ० ।

जोहसियादो अहिया तिरिक्खसण्णिस्स संखभागे दु ।

सूइस्स अंगुलस्स य असंखभागं तु तेजतियं ॥५४०॥

१०

ज्योतिषिकादधिकास्तिर्द्यक्संज्ञिनः संख्यभागस्तु । सूच्यंगुलस्य चासंख्यभागस्तु तेजस्त्रयः ॥

भावप्रमाणेन कृष्णादिलेश्या जीवाः प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागभावाः अपि किञ्चिद्वनक्रमा भवन्ति ।
भा कृ के । नी के - । क के = । अत्रापि त्रैराशिकं प्र १३ - । फ श १ । इ के । लब्ध के अपवर्तिते ख । पुनः
ख ख ख ३ - १३ -
३ -

प्र श ख । फ के । इ श १ । लब्ध के । तेजोलेश्यादित्रयजीवाः द्रव्यप्रमाणेन असंख्याता अपि संख्यातासंख्यात- १५
ख

भागक्रमा भवन्ति । ते ० ० १ । प ० ० । शु ० ॥५३९॥

भावप्रमाणकी अपेक्षा प्रत्येक कृष्णादि लेश्यावाले जीव केवलज्ञानके अनन्तर्वं भाग-
मात्र होनेपर भी क्रमसे कुछ हीन होते हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना । प्रमाणराशि अपने-
अपने लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान । ऐसा
करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त प्रमाण हुआ । पुनः इसीको प्रमाणांश, फलराशि एक
शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान करनेपर केवलज्ञानके अनन्तर्वं भाग मात्र कृष्णादि लेश्या- २०
वाले जीवोंका प्रमाण होता है । तेजोलेश्या आदि तीन शुभ लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण
असंख्यात होनेपर भी तेजोलेश्यावालोंके संख्यातर्वं भाग पद्मलेश्यावाले और पद्मलेश्या-
वालोंके असंख्यातर्वं भाग शुक्ललेश्यावाले हैं ॥५३९॥

तेजोलेश्याजीवंगळु ज्योतिष्कजीवराशियं नोडलु साधिकमप्यरवे तेजोडो ज्योतिष्करं
भवनवासिगळु व्यंतरह सौधम्मद्वयकल्पजरं संज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळु केलवु जीवंगळु मनुष्यरोळु
केलवु जीवंगळु एंवितारप्रकारद जीवराशिगळु कूडिदोडे तेजोलेश्या जीवंगळुपुबल्लि ज्योतिष्कर
पण्णट्टिप्रमितप्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्यर ४। ६५= भवनवासिगळु घनांगुलप्रथममूल-

- ५ गुणितजगच्छेणीमात्ररप्यर १-१। व्यंतरह त्रिशतयोजनभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्यर १। ४६५=८१=१०
सौधम्मद्वयव कल्पजर घनांगुलतृतीयमूलगुणितजगच्छेणिप्रमितरप्यर १-३॥ संज्ञिपंचेंद्रियतेजो-
लेश्याजीवंगळु :-

“जोडसियवाणजोगिणितिरिक्खगुरिसा य सणिगो जीवा ।

तत्तेउपम्मलेस्सा संखगुणूणा कमेणेवे ॥”

- १० एंवितु पंचेंद्रियसंज्ञिजीवराशियं नोडलु संख्यातगुणहीनरप्यर ४। ६५=३ १ १ ११ मनुष्यरं
संख्यातरपरितोयारं राशिगळु कूडिदोडे ज्योतिष्करं नोडलु साधिकमक्कु $\frac{11}{9}$ धितु-
४। ६५=३

क्षेत्रप्रमाणविबं तेजोलेश्याजीवंगळुकेवट्टवु । पद्यक्षेत्र्य जीवंगळुमा तेजोलेश्याजीवंगळु नोडलु
संख्यातगुणहीनमागियु संज्ञितेजोलेश्याजीवंगळु नोडलु संख्यातगुणहीनरप्यरमा राशियोळु पद्य-
क्षेत्र्य कल्पजरं मनुष्यरं साधिक माडिदोडे प्रतरासंख्येयभागमेवक्कु । संवट्टि—

- १५ तेजोलेश्याजीवाः ज्योतिष्कजीवराशितः साधिका भवन्ति । = = १ । कथं ? पण्णट्टिप्रतराङ्गुल-
४। ६५=१
भक्तजगत्प्रतरमात्रज्योतिष्क- = घनाङ्गुलप्रथममूलगुणितजगच्छेणिमात्रा-१ त्रिशतयोजन-
४। ६५= $\frac{1}{9}$
कुनिभक्तजगत्प्रतरमात्रव्यन्तराः = घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छेणिमात्रसौधम्मद्वयजाः-
४। ६५=८१। १०
३ पञ्चसंख्यातपण्णट्टिप्रतराङ्गुलभक्तजगत्प्रतरमात्रतादृक्संज्ञितिर्यं = तादृशसंख्यातमनुष्या
४। ६५=१११११

एतेषा मिलितत्वात् । पद्यक्षेत्र्याजीवाः तेजोलेश्येभ्यः संख्यातगुणहीनैस्त्वेऽपि संज्ञितिर्यंतेजोलेश्येभ्योपि

- २० तेजोलेश्यावाले जीव ज्योतिषी देवोंकी राशिसे कुळ अधिक होते हैं । इसका हेतु यह
है कि पैंसठ हजार पाँच सौ लक्षीम प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आवे
उतने तो ज्योतिषी देव हैं । घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित जगत्त्रेणि प्रमाण भवनवामी
देव हैं । तीन सौ योजनके वर्गका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आवे उतने व्यन्तर देव
हैं । घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित जगत्त्रेणिमात्र सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव हैं ।
२५ पाँच वार संख्यातसे गुणित पण्णट्टि (६५५३६) प्रमाण प्रतरांगुलसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण
तेजोलेश्यावाले संज्ञी तिर्यं हैं । तथा संख्यात तेजोलेश्यावाले मनुष्य । इन सबको जोड़नेसे
जो प्रमाण हो उतने तेजोलेश्यावाले जीव हैं । पद्यक्षेत्र्यावाले जीव तेजोलेश्यावाले जीवोंसे

१. म. रोलेल्लु । २. ब. संख्याततादृगं । ३. ब. हीना अपि ।

॥

इंतु क्षेत्रप्रमाणविदं पद्मलेश्येय जीवंगळ पेळत्पट्टु । शुक्ल-

४।६५ = १ १ १ १ १ १

लेश्याजीवंगळ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रमप्यर २ सू । इंतु तेजोलेश्याविशुभलेश्याजीवंगळ

a

क्षेत्रप्रमाणविदं पेळत्पट्टु ।

वेसदछप्पणंगुल कदिहिद पदरं तु जोहसियमाणं ।

तस्स य संखेज्जदिमं तिरिक्खसप्णीण परिमाणं ॥५४१॥

५

षट्पंचाशदधिकद्विशतांगुलकृतिहृतप्रतरस्तु ज्योतिष्काणां मानं । तस्य च संख्येयं तिर्यक्-
संज्ञिनां मानं ॥

इल्लि तेजोलेश्याजीवंगळ प्रमाणमं पद्मलेश्याजीवंगळ प्रमाणमं पेरगणनंतरसूत्रबोळपेळवुवं
विशदं माळत्वेहि ज्योतिष्कर प्रमाणुं संज्ञिजीवंगळ प्रमाणमुमनी सूत्रवि पेळपरल्लि ज्योतिष्क
प्रमाणमं षट्पंचाशदुत्तरद्विशतांगुलकृतिहृतजगत्प्रतरप्रमितमक्कु ।

१०

संज्ञिजीवंगळ प्रमाणमुमवर संख्येय भागमक्कु ॥ ४।६५ = ४।६५ = १

तेउदु असंखकप्पा पल्लासंखेज्जभागया सुक्का ।

ओहि असंखेज्जदिमा तेउतिया भावदो होति ॥५४२॥

तेजोद्वयमसंख्यकल्पाः पत्यासंख्येयभागाः शुबलाः । ऋषधेरसंख्यभागास्तेजश्चयो भावतो
भवन्ति ॥

१५

संख्यातगुणहीना भवन्ति । पद्मलेश्यातिर्यग्वाही स्वकल्पजमनुष्यैः साधिकमात्रत्वात्-

सदृष्टिः=

॥

शुक्ललेश्या जीवाः सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रा भवन्ति ।

४।६५ = १ १ १ १ १ १

२ सू इति तेजस्त्रयजीवाः क्षेत्रप्रमाणेनाक्तः ॥५४०॥

a १

प्रागुक्तं तेजःपद्मलेश्याजीवप्रमाणं स्पष्टीकर्तुमाह--ज्योतिष्कप्रमाणं वेसदछप्पणङ्गुलकृतिभक्तजगत्प्रतर-

मात्रं = संज्ञितिर्यक्प्रमाणं च तत्संख्येयभागः

= ॥५४१॥

४।६५ =

४।६५ = १

२०

संख्यातगुणा हीन हानेपर भी तेजोलेश्यावाले संज्ञि तिर्यचौसे भी संख्यातगुणा हीन होते हैं
क्योंकि पद्मलेश्यावाले तिर्यचौकी राशिमें पद्मलेश्यावाले कल्पवासीदेव और मनुष्योंका प्रमाण
मिलनेसे पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शुक्ललेश्यावाले जीव सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । इस प्रकार क्षेत्र प्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोंका
प्रमाण कहा ॥५४०॥

२५

पहले जो तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण कहा उसे स्पष्ट करते हैं—
ज्योतिष्कदेवोंका प्रमाण दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गसे अर्थात् पण्णटी प्रमाण प्रतरांगुलका
भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है और इनके संख्यातवें भाग संज्ञी तिर्यचौ-
का प्रमाण है ॥५४१॥

तेजोलेद्याजीवंगळ पद्मलेद्याजीवंगळं प्रत्येकमसंख्येयकल्पंगळगुप्तं तेजोलेद्याजीवंगळं नोडलु पद्मलेद्याजीवंगळं संख्यातगुणहीनंगळप्युवु । ते क १ । पद्म क २ । शुक्लाः शुक्ललेद्याजीवंगळं पत्यासंख्येयभागाः पत्यासंख्यातेकभागमात्रंगळप्युवु प इतु कालप्रमाणविबं शुभलेद्यात्रयजीवंगळं

पेळल्पट्टुवु । अवधेरसंख्येयभागास्तेजस्त्रयो भावतो भवंति अवधिज्ञानविकल्पंगळ असंख्येयभागंगळं ५ प्रत्येकमागुत्तमा मूह लेद्येगळ जीवंगळं संख्यातगुणहीनंगळमसंख्यातगुणहीनंगळमप्युवु । ते ओ (१) ।

प ओ (१) । शु ओ (१) इतु भावप्रमाणविबं शुभलेद्यात्रयजीवंगळं पेळल्पट्टुवु :—

१३— कु ३—	१३— नी ३।	१३— क ३।	ते २ २ १	प २ २	शु २
३६५१	३६५१	३६५१	४६५१	४६५१	४६५१
अ ख	अ ख	अ ख =	क २	क २	क २
के ख	के ख	के ख =	ओ १	ओ १	ओ १
२	२	२	२	२	२
३	३	३	३	३	३
४	४	४	४	४	४
५	५	५	५	५	५
६	६	६	६	६	६
७	७	७	७	७	७
८	८	८	८	८	८
९	९	९	९	९	९
१०	१०	१०	१०	१०	१०
११	११	११	११	११	११
१२	१२	१२	१२	१२	१२
१३	१३	१३	१३	१३	१३
१४	१४	१४	१४	१४	१४
१५	१५	१५	१५	१५	१५
१६	१६	१६	१६	१६	१६
१७	१७	१७	१७	१७	१७
१८	१८	१८	१८	१८	१८
१९	१९	१९	१९	१९	१९
२०	२०	२०	२०	२०	२०

इतु पत्तनेय संख्याधिकारतिवदुं दु ।

अनंतरं क्षेत्राधिकारमं पेळवपं :—

तेजोद्वयजीवा प्रत्येकमसंख्येयकल्पा अपि तेजोलेद्येभ्य पद्मलेद्या' संख्यातगुणहीना ते क २ १ ।
१० प क २ । शुक्ललेद्या' पत्यासंख्यातेकभागमात्रा भवन्ति प इति कालप्रमाणेन शुभलेद्यात्रयजीवा उक्ता ।

तेजस्त्रयजीवाः प्रत्येकं अवधिज्ञानविकल्पानामसंख्येयभागा' तथापि संख्यातासंख्यातगुणहीना भवन्ति
ते ओ प ओ शु ओ इति भावप्रमाणेन शुभलेद्यात्रयजीवा उक्ता । ॥५४२॥ इति मस्याधिकार' ॥

अथ क्षेत्राधिकारमाह—

तेजोलेद्या और पद्मलेद्यावाले जीव प्रत्येक असंख्यात कल्पप्रमाण हैं फिर भी तेजो-
१५ लेद्यावालोंसे पद्मलेद्यावाले संख्यातगुणा हीन हैं । शुक्ललेद्यावाले पत्यके असंख्यातबं भाग मात्र होते हैं । इस प्रकार काल प्रमाणसे तीन शुभलेद्यावाले जीवोंका प्रमाण कहा । तेजो-
लेद्या आदि तीन लेद्यावाले जीव प्रत्येक अवधिज्ञानके भेदोंके असंख्यातबं भाग हैं तथापि तेजोलेद्यावालोंसे पद्मलेद्यावाले संख्यातगुणे हीन हैं और पद्मलेद्यावालोंसे शुक्ललेद्यावाले असंख्यातगुणे हीन हैं । इस प्रकार भावप्रमाणसे तीन शुभलेद्यावाले जीवोंका प्रमाण
२० कहा ॥५४२॥

इस प्रकार संख्याधिकार समाप्त हुआ । अब क्षेत्राधिकार कहते हैं—

१. म प्रतो संदृष्टिर्न ।

सङ्घाणसङ्घादे उववादे सव्वलोयमसुहाणं ।

लोयस्सासंखेज्जदिभागं खेचं तु तेउत्तिथे ॥५४३॥

स्वस्थाने समुद्घाते उपपादे सर्वलोकोऽनुभानां । लोकस्यासंख्येयभागं क्षेत्रं तु तेजस्त्रितये ॥

अनुभानां कृष्णनीलकापोताशुभलेश्यात्रयव स्वस्थानदोळं समुद्घातदोळं उपपाददोळमितु
त्रिस्थानकदोळं क्षेत्रं सव्वलोकमेयम्कुं ॥ तेजस्त्रितये तेजःपद्मशुक्लशुभलेश्यात्रयव स्वस्थानदोळं ५
समुद्घातदोळं उपपाददोळमिती त्रिस्थानदोळं तु मत्तं क्षेत्रं क्षेत्रवु लोकस्यासंख्येयभागः सव्वलोकव
असंख्यातैकभागमवकुमितु सामान्यदिवमशुभलेश्येयगळ्ळं शुभलेश्यगळ्ळं त्रिस्थानकदोळं क्षेत्रं
पेळत्पट्टदु । विशेषदिवं षड्लेश्यगळ्ळो दशस्थानगळ्ळो क्षेत्रं पेळत्पड्डुगुमल्लि क्षेत्रमेवुदेनं दोडे
विवक्षितलेश्याजीवंगळ्ळं वर्तमानकालदोळं विवक्षितपदविशिष्टस्वविवमवष्ट्याकाशप्रदेशं क्षेत्रं
मेवुदर्थमेवुद्विल्लि सामान्यदिवं स्वस्थानं समुद्घातमुपपादमुमेवु त्रिपदंगळ्ळो लेश्येयगळ्ळो क्षेत्रं १०
पेळत्पट्टदु । विशेषदिवं दशस्थानगळ्ळो षड्लेश्येयगळ्ळो क्षेत्रं पेळत्पड्डुगुमल्लि स्वस्थानं सामान्य-
दिवमो डवं भेदिसिदोडे स्वस्थानस्वस्थानमेवुं विहारवत्स्वस्थानमेवुं द्विविधमवकुं ।

सामान्यदिवं समुद्घातमेवुं भेदिसिदोडे वेदनासमुद्घातमेवुं कषायसमुद्घातमेवुं
वैक्रियिकसमुद्घातमेवुं मारणांतिकसमुद्घातमेवुं तेजःसमुद्घातमेवुं दुमाहारकसमुद्घातमेवुं
केवलिसमुद्घातमेवुं समुद्घातं सप्तविधमवकुमुपपादमेकप्रकारमेयम्कुं । १५

विवक्षितलेश्याजीववर्तमानकाले विवक्षितपदविशिष्टस्ववष्ट्याकाशः क्षेत्रम् । तच्च स्वस्थाने समुद्घाते
उपपादे च त्र्यशुभलेश्यानां सर्वलोकः ॥ तेजोलेश्यादित्रयस्य तु पुनः लोकस्यासंख्यातैकभागः सामान्येन भवति
विशेषेण तु तत्र दशपदेवुच्यते । तत्र तावत् उत्पन्नपुराणादिक्षेत्रं तत् स्वस्थानस्वस्थानं, विवक्षितपर्यायपरिणतेन
परिभ्रमिसुमुचितक्षेत्रं नदिहारवत्स्वस्थानमिति स्वस्थानं द्वेष्टा । वेदनादिवक्षेन निजशरीराज्जीवप्रदेशाना
बहिःप्रदेशे तत्प्रायोग्यविसर्पणं समुद्घातः । स च वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकतैजसाहारककेवलमेवात् २०
सप्तधा । परित्यक्तपूर्वभवस्य उत्तरभवप्रथमसमये प्रवर्तनमुपपाद इति दशपदानि । तेषु स्वस्थानस्वस्थाने
वेदनासमुद्घाते कषायसमुद्घाते मारणान्तिकसमुद्घाते उपपादे चेति पञ्चपदेषु कृष्णलेश्याजीवक्षेत्रं सर्वलोकः ॥

विवक्षित लेश्यावाले जीव वर्तमान कालमें विवक्षित स्वस्थानादि पदसे विशिष्ट होते
हुए जितने आकाशमें पाये जाते हैं उसका नाम क्षेत्र है । वह क्षेत्र स्वस्थान, समुद्घात और
उपपादमें तीन अशुभ लेश्यावालोंका सर्वलोक है । तेजोलेश्या आदि तीनका क्षेत्र सामान्यसे २५
लोकका अमंख्यातवाँ भाग है । विशेष रूपसे दस स्थानोंमें कहते हैं—स्वस्थानके दो भेद
हैं—स्वस्थानस्वस्थान और विहारवत्स्वस्थान । उत्पन्न होनेके प्राग्भूत आदि क्षेत्रको
स्वस्थानम्बस्थान कहते हैं । और विवक्षित पर्यायसे परिणत होते हुए परिभ्रमण करनेके
उचित क्षेत्रको विहारवत्स्वस्थान कहते हैं । वेदना आदिके कारणसे अपने शरीरसे जीवके
प्रदेशोंके उसके योग्य बाह्य प्रदेशमें फैलनेको समुद्घात कहते हैं । उसके सात भेद ३०
हैं—वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मारणान्तिक, तैजस, आहारक और केवली समुद्घात ।
पूर्वभवको छोड़कर उत्तरभवके प्रथम समयमें प्रवर्तनको उपपाद कहते हैं । इस प्रकार ये
दस स्थान हैं । उनमेंसे स्वस्थानम्बस्थान, वेदना समुद्घात, कषाय समुद्घात, मारणान्तिक
समुद्घात और उपपाद इन पाँच पदोंमें कृष्णलेश्यावाले जीवोंका क्षेत्र सर्वलोक है । अब

इत्तु विशेषादिवं दशपदंगळपुबल्लि स्वस्थानस्वस्थानमे बुवेने दोडे उत्पन्नपुरप्रामावि क्षेत्रं स्वस्थानस्वस्थानमे बुदु, विवसितपप्यायपरिणतनिवं परिभ्रमिसत्कुचितजेवं विहारवत्स्वस्थानमे- बुदु। वेवनाविवशदिवं निजशरीरवत्तणिवं जीवप्रदेशंगळो बहिःप्रदेशोळु तत्प्रायोग्यविसर्पणं समुद्धातमे बुदु। परित्यक्तपूर्वभवंगे उत्तरभवप्रथमसमयवोळु प्रवर्तनमनुपपादमे बुदु। इत्तो

- ५ स्वस्थानस्वस्थानाविदशपदंगळोळु स्वस्थानस्वस्थानवोळं वेवनासमुद्धातवोळं कषायसमुद्धातवोळं मारणांतिकसमुद्धातवोळमुपपादवोळमिती पंचपदंगळोळं कृष्णलेश्याजीवंगळो क्षेत्रं सर्वलोक- मेयक्कुःसोयय्दु पदंगळोळं मुन्नं संख्याधिकारवोळ्येळ्ळ कृष्णलेश्याजीवंगळु सध्वंससारिजीव- राशिय किंचिदूनत्रिभागंगळप्युषवं संख्यातविवं भागिसि बहुभागंगळु स्वस्थानस्वस्थानवोळप्युबं बु कोट्टु शेषैकभागमं मत्तं संख्यातविवं भागिसि बहुभागं वेवनासमुद्धातवोळप्युबं बु कोट्टु
- १० शेषैकभागमं मत्तं संख्यातविवं भागिसि बहुभागं कषायसमुद्धातपदवोळितु शेषैकभागमं फलराशियं माडि एकनिगोदजीवन एकभवायुःस्थितिप्रमाणमुच्छ्वासाष्टावशैकभागमश्कुमदुबुमंत- म्मूर्तमेयक्कु २१ ॥ मा कालसं प्रमाणराशियं माडिवोळु समयमनिच्छाराशियं माडि प्र २१। प १३-१। इ स १ लब्धमात्रं कृष्णलेश्याजीवंगळु उपपादपदवोळप्युबु १३
- ३-५। ५। ५

३-५। ५। २१

तत्र कृष्णलेश्याजीवराशि १३- संख्यातेन भवत्वा बहुभाग १३-१४ स्वस्थानस्वस्थाने देयः। शेषैकभागस्य ३- ३- १५।

- १५ संख्यातभक्तबहुभागः १३- १४ वेदनासमुद्धाते देयः। शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागः - १३- १४ कषा- ३- ५। ५। ५।

यसमुद्धाते देयः। शेषैकभाग फलराशि कृत्वा, एकनिगोदभवायुरुच्छ्वायाष्टावशैकभागान्तमुहूर्तं २ १ प्रमाणराशि कृत्वा एल सत्यमिच्छाराशिकृत्वा प्र २ १ फ १३-१। इ स १ लब्धमुपपादपदे देय १३ एतस्मिन्नेव ३-५। ५। ५। ३-५। ५। २१

पुनः मारणान्तिकसमुद्धातकालान्तमुहूर्तेन गुणितं प्र म १। फ १३- १४ २ १। लब्ध मूलराशिसंख्याते- ३-५। ५। २१

कभागं मारणान्तिकसमुद्धाते दद्यात् १३-पुनःकृष्णलेश्यात्रय सपर्यांतराशि ४। ३- गत्यातेन भवत्वा बहु- ३-१ ५-

- २० इन जीवोका प्रमाण कहते हैं—कृष्णलेश्यावाले जीवोकी पूर्वोक्त संख्यामें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले हैं। शेष एक भागमें संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने वेदना समुद्धातवाले हैं। शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने कषाय समुद्धातवाले जीव हैं। शेष एक भागको फलराशि बनाकर और एक निगोदियाकी आयु उच्छ्वासके अठारहवें भाग प्रमाण अन्तमुहूर्त, उसके
- २५ समयोको प्रमाणराशि बनाकर तथा एक समयको इच्छाराशि करके फलको इच्छाराशिसे गुणा कर उसमें प्रमाणराशिका भाग देनेसे जितना प्रमाण आवे उतने जीव उपपादवाले हैं। उपपादवाले जीवोंके इस प्रमाणको मारणान्तिक समुद्धातके काल अन्तमुहूर्तसे गुणा करने- पर जो प्रमाण आवे उतने मूलराशिके संख्यातवें भाग जीव मारणान्तिक समुद्धातवाले हैं। ये जीव सर्वलोकमें पाये जाते हैं इससे इनका क्षेत्र सर्वलोक है। पुनः कृष्णलेश्यावाले पर्याप्त-

मीयुपपावपव कृष्णलेश्याजीवंगळ संस्थेयं फल राशियं माडि मारणातिकसमुद्धातकालप्रमाणमंत-
र्महूर्तमवनिच्छाराशियं माडि गुणियसुतं विरलु प्र स १ फ = १३ - इच्छे २७। लब्ध-
३-५। ५५। २१

राशियं मूलराशिय संस्थातैकभागमक्कुमा मारणातिकसमुद्धातपवबोळ कृष्णलेश्याजीवंगळपुवु
१३ मत्तं कृष्णलेश्याप्रसपर्यामिराशियं संस्थातविदं भागिसि बहुभागमं = ४ स्वस्थान-
३-१ ३-४। ५

स्वस्थानबोळितु शेषैकभागमं मत्तं संस्थातविदं भागिसि बहुभागमं = ४ विहारवत्स्वस्थान- ५
३-४। ५। ५
५-

पवबोळितु शेषैकभागमं = ४। ३-५। ५। ५ शेषपदंगळोळु यथायोग्यमागि दातव्यमप्युवु।
५

प्रसपर्यामिरमध्यमावगाहनजनितसंस्थातघनांगुलंगळं फलराशियंमाडि विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्या-
जीवराशियनिच्छाराशियं माडि प्र १ फ ६१ इ = ४ लब्धराशियनपर्यासिबोडे संस्थात-
३-४। ५। ५

सूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतरमात्रं विहारवत्स्वस्थानबोळु क्षेत्रमक्कुं। = सू २१। मत्तं पत्यासंस्थात-

= ४ भागः-४। ३-५। स्वस्थानस्वस्थानेज्जतीति^३ देयः। शेषैकभागस्य संस्थातमत्तबहुभागो ४। ३-५। ५ विहार- १०
५-

= १ वत्स्वस्थाने देयः। शेषैकभाग ४। ३ ५। ५ शेषपदेषु यथायोग्यं पतितोज्जतीति ज्ञातव्यः। प्रसपर्यामिरमध्य-
५-

मावगाहनं संस्थातघनांगुलं फलराशि कृत्वा विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्याजीवराशिमिच्छां कृत्वा—

प्र १। फ ६१। इ = ४ ४। ३-५। ५ लब्धमपर्यासितं संस्थातसूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतरो विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र
५-

त्रस जीवोके प्रमाणको संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले जीव
हैं। शेष एक भागमें संख्यातका भाग देकर बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थानवाले जीव १५
हैं। शेष एक भाग रहा सो शेष स्थानोंमें यथायोग्य जानना। प्रसपर्यामिर जीवोकी मध्यम
अवगाहनाके अनेक प्रकार हैं। उसे बराबर करनेपर एक प्रसपर्यामिर जीवकी मध्यम अव-
गाहना संख्यात घनांगुल है। उसे फलराशि करके और विहारवत्स्वस्थान की अपेक्षा कृष्ण-
लेश्यावाले जीवोकी राशिको इच्छाराशि करो। तथा एक जीवको प्रमाणराशि करो। फलसे
इच्छाको गुणा करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर संख्यात सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर
प्रमाण विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र आता है। २०

१. म^० भागसंख्यात पदभाग^०। २. म^० व्यंगलपुवु। ३. ब. ^० ति ज्ञातव्यः।

मात्रघनांगुलगुणितजगच्छ्रेणीमात्रकुणलेऽयावैक्रियिकराशिं — ६ प संख्यातविंशं भागिसि
३ ०

बहुभागं — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थानदोळित्तु मत्तमिते शेषव शेषव संख्यातव बहुभाग-
३-० ५

बहुभागगळं विहारवत्स्वस्थानदोळं — ६ प ४ वेदनासमुद्घातदोळं — ६ प ४
३-५ ५ ३-५ ५

कषायसमुद्घातदोळं — ६ प ४ दातव्यगळप्पुवु शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातदोळं दातव्य-
३-५ ५ ५

५ मक्कु - ६ प १ मिवं यथायोग्यवैकुर्वणावगाहनोत्पन्न संख्यातघनांगुलगळं गुणिसुतं
३-५ ५ ५

विरलु घनांगुलवर्गगुणितसंख्यातश्रेणीमात्रं वैक्रियिकसमुद्घातपददोळं क्षेत्रमक्कुं ॥ ० ६ । ६ ।
इतो दशपदगळ रचनासंद्ध्यं स्थापिसि रचनेयिदु :

भवति = सू २ १ । पुनः पत्यासंख्यातमात्रघनाङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणि कुणलेऽयावैक्रियिकराशिं — ६ प अख्यातेन
३-०

भवत्वा बहुभागं — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थानं दत्त्वा शेषशेषस्य संख्यातबहुभागसंस्थानबहुभागो विहार-
३-० ५

१० वत्स्वस्थाने — ६ प ४ वेदनासमुद्घाते — ६ प ४ कषायसमुद्घाते व ६ । प ४ पतिनोऽस्तीति-
३-० ५ ५ ३-० ५ ५ ३-० ५ ५

ज्ञात्वा शेषैकभागो वैक्रियिकसमुद्घाते देय — ६ प १ अयमेव यथायोग्यवैकुर्वणावगाहनोत्पन्नसंख्यात-
३-० ५ ५ ५

घनाङ्गुलगुणितः — घनाङ्गुलवर्गगुणितसंख्यातश्रेणिमात्रं वैक्रियिकसमुद्घाते क्षेत्र भवति — ० ६ । ६ । पुनः
सामान्याध ऊर्ध्वतिर्यग्मनुष्यलोकान् पञ्च मन्वापालापः क्रियते —

वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्र घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात जगतश्रेणि प्रमाण है ।

- १५ वह इस प्रकार है — कुणलेऽयावाले वैक्रियिक शक्तिसे युक्त जीवोंके प्रमाणको संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव स्वस्थानस्वस्थानमें हैं । शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव विहारवत्स्वस्थानमें हैं । शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव वेदना समुद्घातमें हैं । शेष एक भागमें संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव कषाय समुद्घातमें हैं । शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक
- २० समुद्घातमें हैं । इस प्रकार जो वैक्रियिक समुद्घातवाले जीवोंका प्रमाण है उसको ही यथायोग्य एक जीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्घातके क्षेत्र संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात श्रेणिमात्र वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र होता है ।

क्षेत्र	स्वस्थान	विहार	वेदना- समुद्घात	कषाय समुद्घात	वैक्रियिक समुद्घात	मारणाति समुद्घात	तेज	आके	उपपाद	सामान्यलोक=
कृ	॥१३-४॥ ३-५	॥४१६७॥ ४१५५ ५-	॥१३-४॥ ३-५५	॥१३-४॥ ३-५५५	॥६पा६७॥ ३-५५५५	॥१३-७॥ ३-७	०	०	॥१३-३॥ ३-२७७७	अधोलोक=४ ७
नो	॥१३-४॥ ३-५	॥४१६७॥ ४१५५ ५-	॥१३-४॥ ३१५५	॥१३-४॥ ३-५५५	॥६पा६७॥ ३५५५५	॥३-७॥ ३-७	०	०	॥१३-३॥ ३-२७७७	ऊर्ध्वलोक=३ ७
क	॥१३-४॥ ३-५	॥४१६७॥ ४१५५ ५-	॥१३-४॥ ३१५५	॥१३-४॥ ३-५५५	॥६पा६७॥ ३५५५५	॥३-७॥ ३-७	०	०	॥१३-३॥ ३-२७७७	तिर्यग्लोक=१७ ४९
										मनुष्यलोक

मत्तं सामान्यलोकं अधोलोकमुपनूयं लोकमुत्तं तिर्यग्लोकमुत्तं मनुष्यलोकमुत्तं संस्थापितं बलिकं मात्तापं माडलपडुगुमवेते बोडे स्वस्थानस्वस्थान - वेदनाकषाय - मारणातिकोपपादंगळं ब पंचपदंगळोळु कृष्णलेइयाजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुतिपुर्वे बोडुत्तरं कुडलपडुगुं सर्वलोकदोळिरुतिपुर्वु विहारवत्स्वस्थानदोळु कृष्णलेइयाजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुतिपुर्वे बोडुत्तरं पेडलपडुगुं सामान्यवि भूवं लोकंगळ असंख्यातैकभागदोळं तिर्यग्लोकव संख्येयभागदोळंमिरुतिपुर्वेके बोडे एकलक्षयोजनोत्सेधमं नोडलेकजीवशरीरोत्सेधकके संख्यातगुणहीनत्वदिवं मनुष्यलोकं नोडलम-संख्यातगुणक्षेत्रदोळिरुतिपुर्वु । वैक्रियिकपददोळु कृष्णलेइयेय जीवंगळु एनितु क्षेत्रगळोळिरुतिपुर्वु-वे बोडे सामान्यवि नाल्कं लोकंगळसंख्यातैकभागदोळं मनुष्यलोकं नोडलमसंख्यातगुणक्षेत्रदोळि-

तथा—कृष्णलेइयाजीवाः स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादपदेषु कियत्क्षेत्रे तिष्ठन्ति ? सर्वलोके तिष्ठन्ति । विहारवत्स्वस्थानपदे पुनः सामान्यादिलोकत्रयस्यासंख्यातैकभागे तिर्यग्लोकस्य लक्षयोजनोत्सेधदोळजीवशरीरोत्सेधस्य संख्यातगुणहीनत्वात् संख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसंख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति । वैक्रियिकसमुद्घातपदं च सामान्यादिचतुर्लोकानामसंख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसंख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।

पुनः सामान्य लोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोक, तिर्यग्लोक और मनुष्यलोक इन पांचको स्थापना करके कथन करते हैं—कृष्णलेइयावाले जीव स्वस्थानस्वस्थान, वेदना, कषाय, मारणान्तिक और उपपाद स्थानोंमें कितने क्षेत्रमें रहते हैं ? सर्वलोकमें रहते हैं । किंतु विहारवत्स्वस्थानमें सामान्यलोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोकके असंख्यातवें भागमें रहते हैं । तिर्यग्लोक एक लाख योजन ऊँचा होनेसे तथा एक जीवके शरीरकी ऊँचाई उससे संख्यात-गुणा हीन होनेसे तिर्यग्लोकके संख्यातवें भागमें रहते हैं । तथा मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे क्षेत्रमें रहते हैं । वैक्रियिक समुद्घात स्थानमें जीव सामान्य आदि चार लोकोंके असंख्यातवें

दतिपुर्विके दोडसंख्यातघनांगुलवर्गमात्रजगच्छेणीमात्रं तज्जीवक्षेत्रमप्युदादिवं । ई प्रकारविं नीललेदयेर्गं कापोतलेदयेर्गं वक्तव्यमक्तुं ।

मत्तं तेजोलेदया राशियं $\text{III } 9 \text{ (१) } \overset{-1}{\overset{-1}{\text{संख्यातविं}}}$ भागिसि बंब बहुभागं स्वस्थानस्व-
४ ६५ = ९

स्थानदोळितु शेषैकभागं मत्तं संख्यातविं भागिसि बहुभागं विहारवत्स्वस्थानदोळितु
 $\overset{-1}{\text{(७)}}$

५ $\text{III } 9 \text{ १४ शेषैकभागं मत्तं संख्यातविं भागिसि बहुभागं वेदनासमुद्घातदोळितु—}$
४ ६५ = ९५५

$\overset{-1}{\text{(७)}}$
 $\text{III } 9 \text{ १४ शेषैकभागं मत्तं संख्यातविं भागिसि बहुभागं कषायसमुद्घातदोळितु—}$
४ ६५ = ९५५५

$\overset{-1}{\text{(७)}}$
 $\text{III } 9 \text{ १४ शेषैकभागं वैक्रियिकपददोळिवुत्तु ।—}$
४ ६५ = ९५५५५

कुत. ? असंख्यातघनाङ्गुलवर्गमात्रजगच्छेणीना तत्क्षेत्रत्वात् । एवं नीलकपोतयोरिति वक्तव्यम् । पुनस्तंजोलेदया

$\text{III } 9 \text{ १—}$
जीवराशि = ९ संख्यातेन भक्त्वा भक्त्वा बहुभागं स्वस्थानस्वस्थाने—
४ । ६५ = ९

$\text{III } 9 \text{ १—}$ $\text{III } 9 \text{ १—}$ $\text{III } 9 \text{ १—}$
= ९४ विहारवत्स्वस्थाने = ९४ वेदनासमुद्घाते = ९४
१० ४ । ६५ = ९५ ४ । ६५ = ९५५५ ४ । ६५ = ९५५५५५

भागमें और मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे क्षेत्रमें रहते हैं । क्योंकि वैक्रियिक समुद्घातवालों-का क्षेत्र असंख्यात घनांगुलके वर्गसे गुणित जगत्क्षेत्री प्रमाण है । इसी प्रकार नील और कपोतलेदयाका भी कहना चाहिए ।

अब तेजोलेदयाका क्षेत्र कहते हैं—तेजोलेदयावाले जीवोंकी राशिमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमें जानना । शेष रहे एक भागमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमें जानना । पुनः शेष रहे एक भागमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग कषाय समुद्घातमें जानना । शेष रहा एक भाग सो वैक्रियिक समुद्घातमें जानना । इस

$\frac{1}{(9)}$

III १ इल्लि सप्तधनुस्तेषुं ७ तद्दशमभागमुखविस्तारं ७ अप्य देवावगाहनंगळोः—
= ४।६५ = १५५५५

“वासी तिगुणो परिही वासप्रउत्पाहवो वु खेतफळं, ७।३।७।७ खेतफळं वेहगुणं
१०।१०।४

७।३।७।७ खादफळं होइ सव्वत्य।”
१०।१०।४

एवो देवावगाहनं घनात्मकंगळप धनुगळमंगुळंगळं माडल्वेडि तो भत्तारर घनात्मकविदं
गुणिसि मत्तमायंगुलंगळं प्रमाणांगुलंगळं माडल्वेडि पंचशतदिदं घनात्मकविदं भागिसि स्थापिसि—
७।३।७।७।९६।९६।९६ अपवत्तिसिदोडे देवावगाहनं प्रमाणघनांगुलसंख्यातैकभाग-
१०।१०।४।५००।५००।५००

$\frac{1}{(9)}$

मक्कुमवरिदं स्वस्थानस्वस्थानराशिं गुणियिसि III $\frac{1}{(9)}$
= १।४।६। मत्तमो येकावगाहनद एकावि-
४।६५। = ७५७

कपायसमुद्घाते च दत्त्वा III $\frac{1}{(9)}$
= १४ शेषैकभागो वैक्रियिकसमुद्घाते देयः
४।६५ = १।५।५।५।५

III $\frac{1}{(9)}$
= ११ तत्र स्वस्थानस्वस्थानराशिः सप्तधनुस्तेषु ७ तद्दशमभागमुखविस्तारविस्तार ७
४।६५ = १५।५।५।५।५

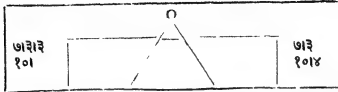
देवावगाहनेन वासोत्तिगुणेत्याद्यानीतधनरूपखातफलेन ७।३।७।७ घनाङ्गुलीकतुं षण्णवतिघनगुणितेन पुनः
१०।१०।४

प्रमाणाङ्गुलीकतुं पञ्चशतघनभक्तेन ७।३।७।७।९६।९६।९६ अपवत्तिते जातघनाङ्गुल-
१०।१०।४। ५००।५००।५००

प्रकार जीर्वाका प्रमाण कहा। स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा क्षेत्रका प्रमाण लानेके लिए कहते हैं—तेजोलेख्या मुख्य रूपसे भवनत्रिक आदि देवोंमें होती है। उनमें एक देवकी अवगाहना-
का प्रमाण सात धनुष ऊँचा और सात धनुषके दसवें भाग चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल लानेके लिए सात धनुषके दसवें भाग चौड़ाईको तिगुना करनेपर परिधि होती है क्योंकि चौड़ाईसे तिगुनी परिधि कही है। इस परिधिको चौड़ाईके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर क्षेत्रफल होता है। इसकी ऊँचाई सात धनुषसे गुणा करनेपर घनरूप क्षेत्रफल होता है। घनरूप राशिके गुणकार भागहार घनरूप ही होते हैं। सो यहाँ घनांगुल करनेके लिए एक धनुषके छियानवे अंगुल होते हैं अतः घनरूप क्षेत्रफलको छियानवेके घनसे गुणा करना। यहाँ कथन प्रमाणा-
गुप्ते है और देवोंके शरीरका प्रमाण उत्सेधांगुलसे होता है अतः पाँच सौके घनसे भाग

१. म° गलुमनंगुल° ।

प्रदेश विसर्पणक्रमविबं वृद्धियुक्तष्टादिवं त्रिगुणितविस्तारविबं पुट्टिव राशिं मूलराशिं नोडलु नवगुण-
११२
मन्कु ६।६।६।००।६।९ मां नवगुणमूलराशिं मुखभूमि समासाद्धं मध्यफलमे—
७ ७ ७



हु मुखं शून्यमन्कुमेकै दोडे द्वितीयविकल्पं मोहलो हु प्रदेशवृद्धिक्रममप्युर्वारं मा शून्यं कूडिद-
ब्धियसिदोडे समीकरणदि पुट्टिव मध्यमावगाहनं नवाद्धं घनांगुलसंख्यातैकभागमन्कुमदरिबं वेदना-

५ समुद्धातराशिंयं कषायसमुद्धातराशिंयुं गुणिसुवुदु वेद = $\frac{111 \times 1}{8 \times 6 \times 9}$ कषाय
४।६५ = ५५५२

$\frac{111 \times 1}{8 \times 6 \times 9}$ मतं संख्यातयोजनायाममुं सूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधमुमागि मूल-
४।६५।५५५।२

संख्येयभागेन ६ हतस्तत्क्षेत्र स्यात् । वेदनाकषायराशी द्वौ तत्समुद्धातयोर्मूलशरीरात्प्रदेशोनम्बुद्धया उत्कृष्ट-

विकल्पस्य त्रिगुणितव्यासस्य वामो त्रिगुणो परिहीत्याशानीत—७।३।३।७।३।७ घनफलस्य नव-
१०।१०।४

देना । ऐसा करनेसे प्रमाणरूप घनांगुलके संख्यातवें भाग एक देवके शरीरकी अवगाहन
हुई । इस अवगाहनासे पहले जो स्वस्थानम्बुस्थानमें जीवोंका प्रमाण कहा था उसे गुणा
करनेपर जो प्रमाण हो उतना स्वस्थानस्वस्थानका क्षेत्र जानना ।

वेदना समुद्धात और कषाय समुद्धातमें आत्माके प्रदेश मूल शरीरसे बाहर निकल-
कर एक प्रदेश क्षेत्रको रोकें या एक-एक प्रदेश बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट क्षेत्रको रोकें तो चौड़ाईमें
मूल शरीरसे तिगुने क्षेत्रको रोकते हैं और ऊँचाई मूल शरीर प्रमाण ही है । इसका घनरूप
क्षेत्रफल करनेपर मूल शरीरके क्षेत्रफलसे नौगुणा क्षेत्रफल होता है । सो जघन्य एक प्रदेश
और उत्कृष्ट मूल शरीरसे नौगुणा क्षेत्र हुआ । इनका समीकरण करनेसे एक जीवके मूल-
शरीरसे साढ़े चार गुणा क्षेत्र हुआ । शरीरका प्रमाण पहले घनांगुलके संख्यातवे भाग कहा
था । सो उसे साढ़े चार गुणा करनेपर एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । उससे वेदना
समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।

तथा कषाय समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर कषाय समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र
आता है । विहार करते हुए देवोंके मूलशरीरसे बाहर आत्माके प्रदेश फैलें तो वे प्रदेश एक
जीवकी अपेक्षा संख्यात योजन तो लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग प्रमाण चौड़े व
ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । उसका क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे पूर्वमें कहे
विहारवत्स्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके विहारवत्स्वस्थान

२५ १. म राशि ७।३।३।७।३।७ मूल° । २ म मा मूल° ।
१०।१०।४

शरीरविषं धोरमदु निमिद्धात्मप्रदेशावष्टम्भक्षेत्रजनित २।२ संख्यातघनांगुलविषं बिहारवत्स्व-
१।१
यो १

स्थान-राशियं गुणिसुतु $\frac{11}{9} \frac{1}{41}$ स्वस्वेच्छावशादिषं विगुण्विसिद
४।६५=७५५५

गजाविशरीरावगाहनोपलब्धसंख्यातघनांगुलविषं वैक्रियिक समुद्घातराशियं गुणिसुवुवु—
 $\frac{11}{9} \frac{1}{41}$
= १।६।७ इतु गुणिसुतं विरलु तंतम्म क्षेत्रलब्धं। मत्तं व्यंतरराशियं
४६५=७५५५५

एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष १००००। शुद्धशलाकेगळूपूर्वोक्तगळं ० ११ भा १२= ५
गि सुवुवुंतु भागिसुतं विरलेकसमयवोळु त्रियमाणराशियक्कु = मवरोळु
४६५=८१।१०।०११

ऋजुगतिय जीवंगळ तेगेयलुबेडि पल्यासंख्यातेकभागविषं भागिसि एकभागं कळेवोडे बहुभागं
विप्रहृतिय जीवंगळपुवु $\frac{11}{9} \frac{1}{41}$ ४६५=८१।१०।०११ प अवरोळु मारणांतिकसमुद्घातरहित-
०
०
०

गुणितमात्रत्वात् सर्वविकल्पममीकरणलब्धेन तदर्थमात्रेण ६।१ हतो तत्क्षेत्रे स्याताम्। बिहारवत्स्वस्थानराशिः
१।२

संख्यातयोजनायाममूच्यङ्गुलसंख्येयभागविक्रिभोत्सेधक्षेत्र २।२ जनितसंख्यातघनाङ्गुलः ६१ हतस्तक्षेत्रं १०
१ १
यो १

स्यात्। वैक्रियिकसमुद्घातराशिः स्वेच्छावशाद्विक्रियितगजाविशरीरावगाहनोत्पन्नसंख्यातघनाङ्गुलः ६१ हतस्त-
क्षेत्रं स्यात्। व्यन्तराशिः एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष-१०००० शुद्धशलाकाभिः ० १ १ भक्त एकसमये
त्रियमाणराशिः स्यात् = ० अत्र ऋजुगतियजीवानपनेतु पल्यासंख्यातेन भक्तवैकभागं
४।६५=८१।१०।०११

सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण आता है। वैक्रियिक समुद्घातके सम्बन्धमें यह ज्ञातव्य है कि
देवोंके मूलशरीर तो अन्य क्षेत्रमें रहते हैं और बिहार करते हुए विक्रियारूप शरीर अन्य १५
क्षेत्रमें होते हैं। दोनोंके बीचमें आत्माके प्रदेश सूर्यगुलके संख्यातवर्ष भागमात्र ऊँचे चौड़े
फैले हैं। और ऊपर मुख्यताकी अपेक्षा संख्यात योजन लम्बे कहे हैं। तथा देव अपनी
इच्छावश हाथी, घोड़ा इत्यादि रूप विक्रिया करते हैं। उसकी अवगाहना एक जीवकी
अपेक्षा संख्यात घनांगुल प्रमाण है। इससे पूर्वमें कहे वैक्रियिक समुद्घात करनेवाले जीवों-
के प्रमाणको गुणा करनेपर सर्वजीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्रका परिमाण आता २०
है। पीतलेश्यावालीमें व्यन्तर देवोंका मरण अधिक होता है अतः उनकी मुख्यतासे यहाँ
मारणान्तिक समुद्घात सम्बन्धी कथन करते हैं। व्यन्तर देवोंकी संख्यामें एक व्यन्तर देवकी

१. ५. त्सेधमूलशरीरद् बहिनिसुतात्मप्रदेशावष्टम्भक्षेत्र २ २ जनितसंख्यातघनाङ्गुलः ६१ हतस्तक्षेत्रं।

जीवंगळं तेनेयल्वेडि पल्यासंख्यातविदं भागिसि एकभागमं कळेदु बहुभागं मारणांतिकसमुद्धात-

सहितजीवंगळप्युवु । ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प मर वरोळु समीपमारणांतिकसमुद्धातजीवं-
गळं कळेयल्वेडि पल्यासंख्यातविदं भागिसि बहुभागमं कळेदु शेवैकभागं दूरमारणांतिकसमुद्धात-

जीवंगळप्युवु ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प ई राशियं मारणांतिकसमुद्धातकालांतम्मुं-
प प प
अ अ अ

५ हृतवोळु संभविसुव शुद्धशलाकेगळनिच्छाराशियं माडि मारणांतिकसमुद्धातजीवंगळं

फलराशियं माडि एकसमयमं प्रमाणराशियं माडि प्र स १। क = ४।६५ = ८ १।१०।०११ प प १
अ अ अ

इ २१ बंद लब्धं समस्तमारणांतिकसमुद्धातजीवंगळप्युवु ४६५।८१।१०।०११ प प १।०१
अ अ
प प प
अ अ अ

त्यक्त्वा शेषबहुभागो विग्रहगतिजीवराशिर्भवति = अत्र मारणान्तिकसमु-
४।६५ = ८१।१०।०११ प
अ

द्धातरहितानपनेतुं पल्यासंख्यातेन भक्त्यैकभागं त्यक्त्वा शेषबहुभागो मारणान्तिकसमुद्धातजीवराशिर्भवति—

१० = प प अत्र समीपमारणान्तिकसमुद्धातजीवानपनेतुं पल्यासंख्यातेन भक्त्वा
४।६५ = ८१।१०।०११ प प
अ अ

संख्यात वर्ष—दस हजार वर्षकी स्थितिके समयोकी संख्यासे भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे वतने जीव एक समयमें मरते हैं। इन मरनेवाले जीवोंकी संख्यामें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण जीवोंकी ऋजुगति होती है और शेष बहुभाग प्रमाण जीव विग्रह गतिवाले होते हैं। विग्रहगतिवाले जीवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक नहीं होता, बहुभाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक समुद्धात होता है। मारणान्तिक समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण समीप क्षेत्रमें मारणान्तिक समुद्धात करने-

१. म. सर्वमां ।

ई राक्षियं रज्जुसंख्यातैकभागायामसूच्यंगुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेधक्षेत्रद्व २ २ घनफलभूत-
१ १
१

प्रतरांगुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणि संख्यातैकभागविष्कं गुणिसुत्तं विरलु मारणांतिकसमुद्धात-

क्षेत्रमवकुं ४।६५ = १८१।१००।११ ५ ५ ०१-४ मत्तं द्वादश योजनायामनवयोजनविष्कंभ-
० ०
५ ५ ५ १११
० ० ०

सूच्यंगुलसंख्यातैकभागोत्सेध २ ९ क्षेत्रघनफलमसंख्यातघनांगुलप्रमितं संख्यातजीवंगलिद्वगुणि-
१
यो १२

वट्टभाग त्वक्त्वा एकनागो दूरमारणान्तिकजीवराशिर्भवति— ५ ५ १ ५
० ० ०
४।६५=८१।१०।०१ १ ५ ५ ५
० ० ०

अस्मिन्मारणान्तिकसमुद्धातकालान्तर्मुहूर्तसंभविगुद्वगलाकाभि ० १ संगुण्य एकसमयेन भन्ते सर्वदूरमारणान्ति-

कसमुद्धातजीवप्रमाणं भवति ।= ५ ५ १।० १ अस्मिन् रज्जुसंख्यातैकभागाया-
० ० ०
४।६५=८१।१०।०१ १ ५ ५ ५
० ० ०

मसूच्यङ्गुलसंख्यातैकभागविष्कम्भोत्सेधक्षेत्रस्य २।२ घनफलेन प्रतराङ्गुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणि-
१।१
७।१

संख्यातैकभागेन— ४ गुणिते दूरमारणान्तिकसमुद्धातस्य क्षेत्र भवति—
७।१।१

वाले जीव हैं और एक भाग प्रमाण दूरवर्ती क्षेत्रमें समुद्धात करनेवाले जीव हैं । मारणा- १०
न्तिक समुद्धातका काल अन्तर्मुहूर्तमात्र है । दूर मारणान्तिक समुद्धात करनेवाले जीवोंकी
राशिमें अन्तर्मुहूर्तके समयोंसे गुणा करनेपर सब दूर मारणान्तिक समुद्धात करनेवाले
जीवोंका प्रमाण होता है । दूर मारणान्तिक समुद्धात करनेवाले एक जीवके प्रदेश शरीरसे
बाहर फैले तो मुख्य रूपसे एक राज्के संख्यातवर्ग भाग लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवर्ग भाग
प्रमाण चौड़े व ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल प्रतरांगुलके संख्यातवर्ग भागसे १५
जगतश्रेणिके संख्यातवर्ग भागको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है । इससे दूर मारणा-
न्तिक समुद्धात करनेवाले सब जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके दूर मारणा-
न्तिक समुद्धातका क्षेत्र होता है । अन्य मारणान्तिक समुद्धातका क्षेत्र थोड़ा होनेसे मुख्य
रूपसे इसीका ग्रहण किया है । तैजस समुद्धातमें आत्मप्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर
बाह्य योजन लम्बे, नौ योजन चौड़े और सूच्यंगुलके संख्यातवर्ग भाग प्रमाण ऊँचे क्षेत्रको २०
रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे तैजस समुद्धात
९४

सुस्तिरलु तेजःसमुद्घातक्षेत्रमवकुं ६२।७। मत्सं सूच्यगुलसंख्यातैकभागविष्कभोत्सेषमुं संख्यात-
योजनायामक्षेत्रघनफलं २२ लम्बसंख्यातघनांगुलप्रमितं संख्यातजीवगुणितं गुणिसुत्तं विरलु

१ १

यो १

आहारसमुद्घातक्षेत्रमवकुं ६।१।१।

मरदि असंखेज्जदिमं तस्सासंखाय विग्गहे होति ।

५

तस्सासंखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥५४४॥

ई सूत्राभिप्रायमेते दोषे उपपादक्षेत्रं तरल्वेडि सौधर्मज्ञानकल्पद्वयद जीवराशिघनांगुल-
तृतीयमूलगुणितजगच्छेणिप्रमितमवकुं ३ ॥

ई राशियं पत्यासंख्यातदिवं खंडिसिदेकभागं प्रतिसमयं त्रियमाणराशियवकुं -३ मत्तमं

५

३

— ५। ५। १। ३। १। — ४ पुनर्द्वादशयोजनायामनवयोजनविष्कभमूच्यङ्गुल-
३ ३ ७। ११

१० ४। ६५ = ८१। १०। ३११। ५५५

३३३

संख्यातैकभागोत्सेष २।९ यो क्षेत्रघनफल संख्यातघनाङ्गुलप्रमित ६१ संख्यातजीवगुणित तैजससमुद्घातक्षेत्रं

१।

यो १२

भवति । ६। १। १। पुनः सूच्यङ्गुलसंख्यातैकभागविष्कभोत्सेषसंख्यातयोजनायामक्षेत्रस्य २।२ घनफलं

१। १

यो १

१० संख्यातघनाङ्गुलप्रमितं ६१ संख्यातजीवगुणित आहारकसमुद्घातक्षेत्रं भवति ६१। १। १॥५४३॥

अस्माद्यः उपपादक्षेत्रमानेतुं सौधर्मद्वयजीवराशौ घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छेणिप्रमिते - ३ पत्या-

१५ करनेवालोंके प्रमाण संख्यातको गुणा करनेपर तैजस समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।
आहारक समुद्घातमें एक जीवके प्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर संख्यात योजन प्रमाण
लम्बे और सूच्यगुलके संख्यातवं भाग चीड़े ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल
संख्यात घनांगुल होता है । इससे आहारक समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाण संख्यातको गुणा
करनेपर आहारक समुद्घातका क्षेत्र होना है ॥५४३॥

२० इस गाथाका अभिप्राय उपपादक्षेत्र लाना है । पीतलेयावाले सौधर्म ईशानवर्ती जीव
मध्यलोकेसे दूर क्षेत्रवर्ती हैं । अतः उनके कथनमें क्षेत्रका परिमाण बहुत आता है । अतः

१. म ६७। ७।

पल्यासंख्यातविं खंडिसिब बहुभाग विग्रहगतिथोळपुवु - ३ प मत्तमिब पल्यासंख्यातविं
 प प
 अ अ

भागिसिब बहुभागगळ मारणांतिकसमुद्धातमुळवपुवु - ३ प प इवर पल्यासंख्यातैकभाग-
 अ अ
 प प प
 अ अ अ

मात्रंगळ दूरमारणांतिकसमुद्धातजीवंगळपुवु - ३ प प ई दूरमारणांतिकसमुद्धातजीव-
 अ अ
 प प प प
 अ अ अ अ

राशिथ द्वितीयदीर्घवंडस्थितमारणांतिकपूर्वोपपादजीवागमनात्थं पल्यासंख्यातविं भागिसिबेक-
 भागमुपपादजीवंगळपुवु - ३ प प ईयुपपादजीवराशिथं समीकरणकृततित्यगंजीवमुखप्रमाण- ५
 अ अ
 प प प प प
 अ अ अ अ अ

सख्यातेन भवते एकभाग प्रतिसमय त्रियमाणराशिभवति—३ तस्मिन् पल्यासंख्यातेन भवते बहुभागो विग्रहगती
 प
 अ

भवति—३ प तस्मिन् पल्यासंख्यातेन भवते बहुभागो मारणान्तिकसमुद्धाते भवति
 प प अ
 अ अ

—३ प प अस्य पल्यासंख्यातैकभागो दूरमारणान्तिके जीवा भवन्ति —३ प प १
 प प प अ अ प प प प अ अ
 अ अ अ अ अ अ अ अ

अस्मिन् द्वितीयदीर्घदण्डस्थितमारणान्तिकपूर्वोपपादजीवानानेतुं पल्यासंख्यातेन भवते एकभाग उपपादजीव-

उनकी मुख्यतासे कहते हैं। सो सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंकी राशि घनांगुलके तीसरे १०
 वर्गमूलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण है। इसमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक
 भाग प्रमाण प्रतिसमय मरनेवाले जीवोंकी राशि होती है। उसमें पल्यके असंख्यातवें भागसे
 भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीवोंका प्रमाण होता है। उस प्रमाणमें पल्यके
 असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्धात करनेवाले जीवोंका
 प्रमाण होता है। उसमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण दूर १५
 मारणान्तिक करनेवाले जीव होते हैं। इसमें द्वितीय दीर्घदण्डमें स्थित मारणान्तिक समुद्-
 धातसे पूर्व होनेवाले उपपादसे युक्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिए पल्यके असंख्यातवें भागसे
 भाग देनेपर एक भाग प्रमाण उपपाद जीवोंका प्रमाण होता है। यहाँ त्रित्यचोंके उत्पन्न होने-

संख्यातसूच्यगुलविक्रमोत्सेधद्वघर्द्धरज्यापतसेत्र २१ २१ घनफलविदं संख्यातप्रतरांगुलगुणित-
३
२

द्वघर्द्धरज्जुगणितं = ३।४१ गुणिसुत्तं विरलु उपपादक्षेत्रमक्कुं - ३ प प - ३।४१ पप्र-
७२
प प प प प ७२
० ० ० ० ०

लेख्येपोळ पक्षलेश्याजीवराशियं संख्यातविदं भागिसि बहुभागमं स्वस्थानस्वस्थानपदबोळितु
= ४ शेषैकभागमं मत्त संख्यातविदं भागिसि बहुभागमं विहारवत्स्वस्थानबोळितु
४।६५ = १।६।५

५ = ४। शेषैकभागमं मत्तं संख्यातविदं भागिसि बहुभागमं वेदनासमुद्घातपव-
४।६५ = १।६।५।५
बोळितु = ४ शेषैकभागमं कषायसमुद्घातपदबोळितु = १
४।६५ = १।६।५।५।५

बलिकमल्लि प्रथमराशिय द्वितीयं द्वितीयराशियुमं कोशायाम तन्ववमभागमुखविक्रमं भित्तिर्यजीवा-

राशिर्भवति—३। प प १ १ अम्मिन् समीकरणकृतितर्यजीवमुखप्रम,णसंख्यातसूच्यगुलविक्रमोत्से-
० ०
प प प प प
० ० ० ० ०

धर्द्धघर्द्धरज्जवायतक्षेत्रघनफलेन २ १।२ १ संख्यातप्रतरांगुलगुणितद्वघर्द्धरज्जुप्रमिनेन — ३।४।१ गुणिते
— ३
७।२

१० उपपादक्षेत्रं भवति—३ प प - ३।४।१। पक्षलेश्याया तज्जीवराशे गख्यातमत्तबहुभाग स्वस्थान-
० ० ७२
प प प प प
० ० ० ० ०

॥
स्वस्थाने देयः= ४ शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागो विहारवत्स्वस्थाने देय —
४।६५ = १।६।५

॥
= ४ शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागो वेदनासमुद्घाते देयः= ४
४।६५ = १।६।५।५
४।६५ = १।६।५।५।५

की मुख्यतासे एक जीव सम्बन्धी प्रदेश फैलनेकी अपेक्षा डेढ़ राजू लम्बा संख्यात सूच्यगुल
प्रमाण चौड़ा ऊँचा क्षेत्र है। इसका घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुलसे डेढ़ राजूको गुणा करने-
१५ पर जो प्रमाण है, उतना है। इससे उपपाद जी रोंके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी
क्षेत्र आता है। यह पीतलेश्यामें क्षेत्रका कथन किया। अब पक्षलेश्यामें करते हैं—

पक्षलेश्यावाले जीवोंकी संख्यामें संख्यातका भाग देकर बहुभाग स्वस्थानस्वस्थानमें
जानना। एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमें जानना।
शेष एक भागमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमें जानना। शेष रहा एक

वगाहनं वासो तिगुणो परिहोत्यावि २००० । ३ । २००० २००० लब्धं संख्यातघनांगुलंगळिबं
९ १४

गुणिसि स्व = स्व = ४।६१ बिहारवत्स्वस्थान = ४।६।१
४।६५ = १।६।५ ४।६५ = १।६।५५

मत्तमान बाह्यमात्रादिबं ६ १ । ९ तृतीयचतुर्थराशिगळमं गुणियसु वेद = ४६।७१९ कषा
२ ४।६५ = १।६।५।५।५।५

= ६।१। ९ इंतु गुणिसुत् विरल स्वस्थानस्वस्थानावि चतुःपर्वगळोळ
४।६५ = १।६।५।५।५।२

क्षेत्रंगळपुवु । मत्त सनत्कुमारमाहेन्द्र देवराशियं निजैकादशमूलभाजितजगच्छेतिप्रमितं संख्यात- ५
विदं भागिसि बहुबहुभागं स्वस्थानस्वस्थानदोळितुदेवरिवुदु — ४ शेषैकभागं संख्यातविदं

११ ५
खंडिसि बहुभागं विहारवत् स्वस्थानदोळितुदेवरिवुदु — ४ शेषैकभागं संख्यातबहुभागं
११।५।५

॥

शेषैकभागः कषायसमुद्घाते देव = १ तत्र प्रथमद्वितीयराशौ क्रोशायामतत्रप्रथमभाग-
४।६५ = १।६।५।५।

मुखविक्रमभित्तियंजीवावगाहनेन वासो तिगुणो परिहोत्यावि २००० । ३ । २००० । २००० नीतसंख्यात-
९ १।४

॥

घनाङ्गुलेन । ६ १ । गुणयेत् । स्व स्व = ४।६ १ वि = ४।६ १ तृतीयचतुर्थराशौ च १०
४।६५ = १।६।५ ४।६५ = १।६।५।५

॥

तत्रवार्धमात्रेण ६ १ । ९ गुणयेत् । वेद = ४।६ १ । ९ कषा = ६ १ । ९
२ २ २
४ । ६५ = १।६।५५५ ४ । ६५ = १।६।५।५।५

तथा सति स्वस्थानाविचतुःपदेषु क्षेत्राणि भवन्ति । पुनः सनत्कुमारमाहेन्द्रदेवराशौ निजैकादशमूलभाजितजगच्छे-
— ४ — ४

तिप्रमिते ११ संख्यातेन भक्तभनस्य बहुभागबहुभाग स्वस्थानस्वस्थाने ११।५।५ विहारवत्स्वस्थाने ११।५।५

भाग कषाय समुद्घातका जानना । इस प्रकार जीवोंकी संख्या जानना । पद्मलेश्यावाले १५
तिर्यंच जीवोंकी अवगाहना बहुत है । अतः यहाँ उनकी मुख्यतासे क्षेत्रका कथन करते हैं—

स्वस्थान-स्थस्थान और विहारवत्स्वस्थानमें एक तिर्यंच जीवकी अवगाहना एक कोस लम्बी २०
और उसके नौवें भाग मुखका विस्तार है । इसका क्षेत्रफल 'वासोतिगुणो परिही' इत्यादि

सूत्रके अनुसार संख्यात घनांगुल होता है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंकी संख्याको २०
गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है । इसे विहारवत्स्वस्थानवाले

जीवोंकी संख्यासे गुणा करनेपर विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र होता है । उक्त अवगाहनासे २०
पूर्वोक्त प्रकारसे साढ़े चार गुना क्षेत्र एक जीवकी अपेक्षा वेदना और कषाय समुद्घातमें

होता है । इससे पूर्वोक्त वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोंकी संख्यामें गुणा करनेसे २५
वेदना और कषाय समुद्घातकी अपेक्षा क्षेत्र होता है ।

वैक्रियिक समुद्घातमें पद्मलेश्यावाले जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गमें बहुत हैं २५
इसलिए उनकी अपेक्षा कथन करते हैं—सानत्कुमार माहेन्द्रमें देवोंकी संख्या जगतभ्रमीके

वेदनासमुद्घातपदबोद्धं बरिवुडु - ४ शेषैकभाग संख्यातबहुभागं कषायसमुद्घातपदबोद्धं -
११।५।५।५।

बरिवुडु - ४ शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातपदबोद्धं - १ मा राशि-
११।५।५।५।५।

यना जीवंगळु बिगुख्विसिद गजादिशरीरावगाहनसंख्यातघनांगुलंगळु गुणिसुत्तं विरलु वैक्रियिक-
समुद्घातपदबोद्धं क्षेत्रमवकु - ६१ मी राशिघने "मरवि अस्सेज्जदिमं तस्सा संख्या
११।५।५।५।

५ विग्गहे होति तस्सा संखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥" एवितु पल्यासंख्यातभागादिदं भागिसुत्तं
विरलैकभागं प्रतिसमयं भ्रियमाणजीवप्रमाणमवकु - १ मत्तं पल्यासंख्यातविदं भागिसिदं बहु-
११।५
३

भागं विप्रहृतिय जीवप्रमाणमवकु - ५ मत्तमिदं पल्यासंख्यातविदं भागिसिदं बहुभागं मारणां-

३
११ प प
३ ३

वेदनासमुद्घाते ११।५।५।५।५ कषायसमुद्घाते च पतितोऽस्तीति ज्ञात्वा ११।५।५।५।५ शेषैकभागो

— १

वैक्रियिकसमुद्घाते देय ११।५।५।५।५ अस्मिन् तज्जीवविकुचितगजादिशरीरावगाहनसंख्यातघनांगुलंगुणिते

— ६१

१० तत्समुद्घातक्षेत्र भवति ११।५।५।५।५ पुनस्तस्मिन्नेव सन्तुमारमाहेन्द्रदेवराशौ—

मग्निद असंखेज्जदिमं तस्सा संखा य विग्गहे होति । तस्सा मख दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥

— १

इति पल्यासंख्यातभक्तैकभागः प्रतिसमयं भ्रियमाणजीवप्रमाण भवति ११।५।५ पुनः पल्यासंख्यातभक्त-

बहुभागो विप्रहृतिय जीवप्रमाण भवति - ५ पुनः पल्यासंख्यातभक्तबहुभागो मारणान्ति कसमुद्घातजीवप्रमाणं
११ ३ ।

प प
३ ३

- १५ ग्यारहवें वर्गमूलसे जगतश्रेणिको भाग देनेपर जो प्रमाण आने उतनी है । इस राशिमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानमें जीव जानना । शेष रहे एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमें जीव जानने । शेष रहे एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमें जानना । शेष रहे एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग कषाय समुद्घातमें जानना । शेष रहे एक भाग प्रमाण वैक्रियिक समुद्घातमें जीव जानना । इतने-इतने जीव इनमें होते हैं । इन वैक्रियिक समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणको एक जीव सम्बन्धी हाथी-घोड़ेरूप विक्रियाकी अवगाहना संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र आता है । मारणान्तिक समुद्घात और उपपादमें भी क्षेत्र सानत्कुमार माहेन्द्रकी अपेक्षासे बहुत है अतः इनका कथन भी उनकी ही अपेक्षा करते हैं—

तिकसमुद्घातमुच्छ्र जीवप्रमाणमक्कं — $\begin{array}{c} \text{प} \quad \text{प} \\ \text{३} \quad \text{३} \end{array}$ मत्तमिदं पल्यासंख्यातविदं भागित्तिकेभागं
११ प प प
३ ३ ३

दूरमारणातिकसमुद्घातजीवप्रमाणमक्कं — $\begin{array}{c} \text{प} \quad \text{प} \\ \text{३} \quad \text{३} \end{array}$ मत्तं पल्यासंख्यातविदमीराशियं भागि-
११ प प प प
३ ३ ३ ३

सुत्तविरलु तदेकभागमुपपाददं स्थितजीवप्रमाणमक्कं — $\begin{array}{c} \text{प} \quad \text{प} \\ \text{३} \quad \text{३} \end{array}$ मी घेरदु राशिगळं त्रिर-
११ प प प प प
३ ३ ३ ३ ३

ज्यायत सूक्ष्मगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधव सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजदेवकर्कळिदं क्रियमाणमारणा-
तिकदंक्षेत्रघनफलविदं प्रतरांगुलसंख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयमात्रविदं मारणातिकसमुद्घातजीव-

$\begin{array}{c} \text{३} \quad \text{३} \quad \text{३} \\ \text{—} \quad \text{प} \quad \text{प} \quad \text{पुन} \quad \text{पल्यासंख्यातभक्तैकभागो दूरमारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाण—} \quad \text{प} \quad \text{प} \quad \text{१} \quad \text{पुनः} \\ \text{११} \quad \text{३} \quad \text{३} \quad \text{११} \quad \text{३} \quad \text{३} \\ \text{प} \quad \text{प} \quad \text{प} \quad \text{प} \quad \text{प} \quad \text{प} \\ \text{३} \quad \text{३} \quad \text{३} \quad \text{३} \quad \text{३} \quad \text{३} \end{array}$

पल्यासंख्यातभक्तैकभाग उपपाददं स्थितजीवप्रमाणं — $\begin{array}{c} \text{३} \quad \text{३} \\ \text{११} \quad \text{३} \quad \text{३} \\ \text{प} \quad \text{प} \quad \text{प} \quad \text{प} \quad \text{प} \\ \text{३} \quad \text{३} \quad \text{३} \quad \text{३} \quad \text{३} \end{array}$ अत्र दूरमारणान्तिकराशौ त्रिरज्जु-

यत्सूक्ष्मगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधस्य सनत्कुमारद्वयदेवैः क्रियमाणमारणान्तिकदण्डस्थ घनफलेन प्रतरांगुल-

‘मरदि अमंखेज्जदिमं’ इत्यादि गाथासूत्रके अनुसार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण देव प्रतिसमय मरते हैं। इस राशिमें भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण विप्रवृत्तिवाले जीव होते हैं। इस राशिको पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव है। इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीव हैं। इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण उपपाददं स्थित जीवोंका प्रमाण है। सानत्कुमार माहेन्द्रके देवोंके द्वारा किये गये मारणान्तिक दण्डका क्षेत्र तीन राजू लम्बा और सूक्ष्मगुलके संख्यातवें भाग चौड़ा व ऊँचा है। उसका घनक्षेत्रफल प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे तीन राजूको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है। इस घनक्षेत्रफलसे दूर मारणान्तिक समुद्घातवाले जीवोंकी राशिमें गुणा करनेपर मारणान्तिक समुद्घातवें क्षेत्रका प्रमाण होता

राशियं गुणिसिद्धो तन्मारणातिकसमुद्घातपदबोळ क्षेत्रमन्त्रं — प प १ १ ३ १ ४ मत्तं

११ प प प प
० ० ० ०

त्रिरज्जायतसंख्यातसूच्यंगुलविष्कंभोत्सेध सनत्कुमारद्वयं कुरुतु तिर्यंगजीवगर्गिबं मुक्तोपपाददंड-
क्षेत्रघनफलदिबं संख्यातप्रतरांगुलहतत्रिरज्जुमात्रंगर्गिबं गुणिसिद्धो उपपादबोळ क्षेत्रमन्त्रं

— प प १ १ ३ १ ४ १ तैजससमुद्घातबोळं आहारकसमुद्घातबोळं—क्षेत्रंगुल तेजो-

११ प प प प प
० ० ० ० ०

५ लेख्येयोळं पेळदंते संख्यातघनांगुलगुणितसंख्यातजीवप्रमाणराशिगळपुवु ते १।६।१। आहार
१।६।१। मत्तं शुक्ललेख्येयोळं—शुक्ललेख्याजीवराशियं पल्यासंख्यातप्रमितं संख्यातदिबं

संख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयेण — ३।४ गुणिते तत्क्षेत्रं स्यात्— प प ७।३।४ पुनः उपपाददण्डराशौ

७ ११ ० ० १
प प प प
० ० ० ०

त्रिरज्जायतसंख्यातसूच्यंगुलविष्कंभोत्सेधस्य सनत्कुमारद्वयं प्रति तिर्यंगजीवमुक्तोपपाददण्डस्य घनफलं

संख्यातप्रतरांगुलहतत्रिरज्जुमात्रेण—३।४ १ गुणिते तत्क्षेत्रं भवति— प प — ३।४ १

७ ११ ० ० ७
प प प प प
० ० ० ० ०

१० तैजसाहारकसमुद्घातयो. क्षेत्र तेजोलेख्यावत्संख्यातघनांगुलगुणितसंख्यातजीवराशिर्भवति—

१ ६ १।१ ६ १ पुन शुक्ललेख्याया तज्जीवराशि पल्यासंख्यातभागं संख्यातेन भक्त्वा भक्त्वा बहुभागबहुभागं
स्वस्थानस्वस्थाने प ४ विहारवस्वस्थाने प ४ वंदनासमुद्घाते प ४ कषायसमुद्घाते च प ४ दत्ता शैपकभागं

० ५ ० ५ ५ ० ५ ५ ५ ० ५ ५ ५ ५

है। उपपादमें तिर्यंच जीवोंके द्वारा मानत्कुमार माहेन्द्रमें उत्पन्न होनेके लिए किया गया
उपपादरूप दण्ड तीन राजू लम्बा और संख्यात सूच्यंगुल प्रमाण चौड़ा व ऊँचा है। इसका
१५ घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित तीन राजू मात्र होता है। इससे उपपादवाले
जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण होता है। तैजस और
आहारक समुद्घातमें क्षेत्र जैसे तेजोलेख्याके कथनमें कहा है वैसे ही यहाँ भी संख्यात
घनांगुलसे गुणित संख्यात जीव राशि प्रमाण जानना। आगे शुक्ललेख्यामें क्षेत्र कहते हैं—
शुक्ललेख्यावाले जीवोंकी राशियं पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग स्वस्थान-

२० स्वस्थानवाले जीव हैं शेष एक भागमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण
विहारवस्वस्थानमें जीव हैं। इस तरह शेष रहे एक-एक भागमें पल्यके असंख्यातवें भागसे
भाग देकर बहुभाग प्रमाण जीव कमसे वेदना समुद्घात, कषाच समुद्घातमें जानना।

भागिसि भागिसि बहुभागबहुभागंगळं स्वस्थानस्वस्थानबोळं प४ विहारवत् स्वस्थानबोळं

प४ वेदनासमुद्घातबोळं प४ कषायसमुद्घातबोळं प४ कोट्टु शेषैकभागं
०५५ ०५५५ ०५५५५

वैक्रियिकसमुद्घातबोळीवुडु प१ बळिक्कमी पंचराशिगळोळु प्रथमराशिं तृतीयराशिं
०५५५५

चतुर्थराशिपुमं यथासंख्यमागि त्रिहस्तोत्सेध तद्दशमभागमुखव्यासविं “व्यासत्रिगुणः
परिधिव्यासचतुर्थाहृतस्तु क्षेत्रफलम् । क्षेत्रफलं वेदगुणं छातफलं भवति सर्वत्र ।” एवौ ५

सूत्राभिप्रायविं ह१३।३।ह३।ह३ जन्तदेवावगाहनप्रमाणवृंदांगुलसंख्यातैकभागविं
१०। १०।४

मत्तं नवाद्धघनांगुलसंख्यातभागविं मत्तं तावन्मात्रविं गुणिसिबोळे यथाक्रमवि
स्वस्थानपरस्थानवेदनासमुद्घातकषायसमुद्घातक्षेत्रांगुलपुवु । स्व = स्व = प४।६ वेद
०५११

प४।६।९ कषाय— प४।६।९ मत्तं विहारवत्स्वस्थानद्वितीयपदजीवराशिंयसंख्यात-
०५५५१२ ०५५५१२

योजनायामसूच्यंगुलसंख्यातभागविक्रमोत्सेध २१२१ क्षेत्रघनफलं संख्यातघनांगुलमळिबं गुणिसि-
यो १ १०

वैक्रियिकसमुद्घाते दद्यात्—प१ अत्र प्रथमराशौ त्रिहस्तोत्सेधतद्दशमभागमुखव्यासैकदेवावगाहनस्य
०५५५५

वासो तिगुणो परिहीत्याद्यानीत ह३।३।ह३।३।३ घनफलेन घनाङ्गुलसंख्यातैकभागेन ६ पुनस्तृतीयराशौ
१०।१०।४।

नवाद्धघनाङ्गुलसंख्यातभागेन ६।९ पुनश्चतुर्थराशौ तावतैव च ६।९ गुणिते सति क्रमेण
१।२ १।२

स्वस्थानस्वस्थानवेदनासमुद्घातक्षेत्राणि भवन्ति—स्व = प४।६ वेद = प४।६।९ कषाय
०५११ ०५५५१।२

= प४ ६।९ पुनः द्वितीयराशौ संख्यातयोजनायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविक्रमोत्सेध—२१।२१
१५५५५५१२ यो १ १५

शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक समुद्घातमें जानना । शुक्ललेश्यावाले देवोंकी मुख्यता होनेसे एक देवकी अवगाहना तीन हाथ ऊँची और उसके दसवें भाग मुखकी चौड़ाई है । ‘वासो तिगुणो परिही’ इत्यादि सूत्रके अनुसार क्षेत्रफल घनांगुलका संख्यातवर्ग भाग होता है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्रका परिमाण होता है । एक जीवका मूलशरीरकी अवगाहनासे साढ़े चार गुणा क्षेत्र वेदना तथा कषाय समुद्घातमें होता है । इस साढ़े चार गुणा घनांगुलके संख्यातवें भागसे वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना और कषाय समुद्घातमें क्षेत्र होता है । एक देवके विहार करते हुए अपने मूलशरीरसे बाहर निकल उत्तर बिक्रियासे उत्पन्न हुए शरीर पर्यन्त आत्माके प्रवेश संख्यात योजन लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग चौड़ा व ऊँचा क्षेत्र रोकते हैं । इसका घनरूप क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल होता है । इससे विहारवत्स्वस्थान जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर २५

वोडे द्वितीयपदवोळु क्षेत्रमक्कुं प ४।६।१ वैक्रियिकसमुद्घातपञ्चमजीवराशिं स्वस्वयोग्य-
३५५

मागिविगुञ्जसिद्ध शरीरावगाहनगळिबं लब्धसंख्यातघनांगुलंगळिबं गुणिसिद्धो वैक्रियिकसमुद्घात-
पदवोळु क्षेत्रमक्कुं प ६१ मत्तं मारणांतिकसमुद्घातषष्ठपदवोळु रज्जुषट्कायामसूच्यंगुल-
३५५५५

संख्यातभागविष्कम्भोत्सेध २२ क्षेत्रघनफलमिदे —६।४ कजीवप्रतिबद्धमक्कुम्मी क्षेत्रमु-
११ ७।१

७६

५ मानतादिदेवस्वगन्धो मनुष्यरोळ्युत्पत्तिनियममप्युर्वारिदं च्युतकल्पवोळु संख्यातजीवंगळे मरण-
मनेयुवुवु कारणमागि संख्यातजीवंगळिबं गुणिसिद्धो मारणांतिकसमुद्घातक्षेत्रपदमक्कुं
१७।६।४ तैजससमुद्घातपदवोळं आहारकसमुद्घातपदवोळं पञ्चलेश्योऽप्येवढंते क्षेत्रंगळप्युवु
११

तै १।६।१।आ १।६।१। केवलिसमुद्घातपदवोळु क्षेत्रं पेळल्पपुगु मदे तै दोडल्लि वंडसमु-

क्षेत्रघनफलसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ गुणिते विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र भवति प।४।६१। पुनः पञ्चमराशौ
३५५।

१० स्वस्वयोग्यतया विकुवितशरीरावगाहलब्धसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ गुणिते वैक्रियिकसमुद्घातपदे क्षेत्रं
भवति प।६१
३५।५।५५

पुनः रज्जुषट्कायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविष्कम्भोत्सेध २।२ क्षेत्रघनफलमेतज्जीवप्रतिबद्धं भवति

११
७६

— ६।४ अस्मिन्नानतादिदेवाना मनुष्येष्वेवोत्पत्तेस्तत्र संख्यातैरेव त्रियमाणीगुणिते मारणान्तिकसमुद्घातक्षेत्रं
७।१

भवति १।७६।४ तैजसाहारकसमुद्घातक्षेत्रं पपलेय्यावत् ।—तै १।६१।आ १।६१ केवलिस-

- १५ विहारवत्स्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है। तथा अपने-अपने योग्य विक्रियारूप बनाये गये हाथी आदिके शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल हैं। उससे वैक्रियिक समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्रका प्रमाण आता है। शुक्ललेस्या आनतादि स्वर्गोंमें होती है। सो आरण अच्युतकी मुख्यतासे वहाँसे मध्यलोक छह राजू हैं। अतः वहाँसे मारणान्तिक समुद्घात करनेपर एक जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और
- २० सूच्यंगुलके संख्यातबं भाग चौड़े-ऊँचे होते हैं। उसका जो क्षेत्रफल एक जीवकी अपेक्षा हुआ उसको संख्यातसे गुणा करना, क्योंकि आनतादिकसे मरकर देव मनुष्य ही होता है। इस-लिए मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव संख्यात ही होते हैं। अतः संख्यातसे गुणा करनेपर मारणान्तिक समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है। तैजस और आहारक समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र पञ्चलेस्यामें जैसा कहा है वैसा ही जानना। अब केवल समुद्घातमें क्षेत्र कहते हैं—

इथातमं ब्रुं कषाटसमुद्घातमं ब्रुं प्रतरसमुद्घातमं ब्रुं लोकपूरणसमुद्घातमं ब्रुं केवलिसमुद्घातं ब्रुं-
प्रकारमक्कुमल्लि स्थितवंधमे दुमुपषिट्ठवंधमे ब्रुं वंधं द्विषमक्कुं । पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखस्थितक-
षाटद्वयमे ब्रुं, पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखोपषिट्ठकषाटद्वयमे ब्रुं कषाटसमुद्घातं ब्रुं प्रकारमक्कुं ।

प्रतरसमुद्घातमेकप्रकारमेवयुक्तं ॥ लोकपूरणसमुद्घातमुमेकप्रकारमेवयुक्तमवरोक्तं प्रथमो-
द्दिष्टित्यतवद्वयसमुद्घातमेते दोषे वातवलयरहितत्वादिबं किंचिद्वनं जगुर्दशरज्जुतुंगद्वावर्गागुलरुद्रभेजं
वासो तिगुणो परिहोत्यादि १२ । ३ १२-१४-॥ = ॥ लब्धं षोडशाम्यधिकद्विशतप्रतरांगुलप्रमितं-
४ । ७

जगच्छ्रेणिमात्रमक्कु — ४ । २१६ मिवं जीवगुणकारिविं गुणिसुतं विरळ ४० अष्टसहस्रवदशतत्त्वा-
रिशत् प्रतरांगुलसंगुणितजगच्छ्रेणिमात्र स्थितवंडसमुद्घातक्षेत्रमक्कु ॥—४ । ८६४० । ई क्षेत्रमने
नवगुणं भाडिवोडे षष्टिसमधिकसप्तशतसमन्वितसप्तसप्तसिंहसमात्रप्रतरांगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र-
मुपविष्ट वंडसमुद्घातक्षेत्रमक्कु — ४ । ७७६० । किञ्चिदूनवमुद्देशरज्ज्वायामसप्तरज्जुविक्रंभट्टा-
वशांगुलरुंदक्षेत्रफलं जीवगुणकारिविं ४० गुणिसुतं विरळ नवशतषष्टिमध्यगुलगुणितजगत्प्रतर-
प्रमितं पूर्वाभिमुखस्थितकवाटसमुद्घातक्षेत्रमक्कु — स २ । ९०० ॥ सी क्षेत्रमे त्रिगुणित

समुद्घात. दण्डकवाटप्रतरोलकपूरणमेवाचनुर्था । दण्डसमुद्घातः स्थितोपविष्टभेदाद्देहा । कवाटसमुद्घातोऽपि
पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखभेदाभ्यां स्थितः उपविष्टश्चेति चतुर्था । प्रतरोलकपूरणसमुद्घातावेकैकावेव । तत्र
वाटवलयरहितत्वात् चिह्नद्वयचतुर्दशरज्जुत्पदादयोऽस्युल्लङ्घनस्य वासो तिगुणो परिहीयायात
१२ । ३ । १२ । —१४—बोधाभ्याम्यधिकविशतप्रतराङ्गुलगुणितजगन्धो निमात्रं —४ । २१६ जीवगुणकारेण ४०

गुणित, अष्टसहस्रपटतन्त्रारिशात्प्रतराङ्गुलुगुणितजगच्छे निमात्रं स्थितदण्डसमुद्घातक्षेत्र—४। ८६४०
एतदेव नवगुणित सप्तसप्ततिसहस्रसप्तशतषष्टिप्रतराङ्गुलुहृतजगच्छे निमात्रमुपविष्टदण्डसमुद्घातक्षेत्रं भवति—
४। ७७७६० किञ्चिद्वर्तुर्दशरज्ज्यायामसप्तरज्ज्विष्कम्भद्वाद्वाडाङ्गुलुहृतक्षेत्रफलं जीवगुणकारेण ४० गुणितं

केवल समुद्रघात दण्ड, कपाट, प्रतर और लोकपूरणके भेदसे चार प्रकारका है। दण्ड समुद्रघात स्थित और उपविष्टके भेदसे दो प्रकारका है। कपाट समुद्रघात भी पूर्वाभिमुख, उत्तराभिमुखके भेदसे तथा स्थित और उपविष्टके भेदसे चार प्रकारका है। प्रतर और लोकपूरण समुद्रघात एक-एक ही हैं। उनमें-से स्थितदण्ड समुद्रघातमें एक जीवके प्रदेश वातबलसे रहित होनेसे कुछ कम चौदह राजू ऊँचे और बारह अंगुल प्रमाण चौड़े गोलाकार होते हैं। 'वासो तिगुणो परिही' इस सूत्रके अनुसार इसका क्षेत्रफल दो सौ सोलह प्रतरांगुलसे गुणित जगत्त्रेणि प्रमाण होता है, क्योंकि बारह अंगुल गोल क्षेत्रका क्षेत्रफल एक सौ आठ प्रतरांगुल होता है, उसको ऊँचाई दो त्रेणिसे गुणा करनेपर इतना ही होता है। एक समयमें इस समुद्रघातवाले जीव चालीस होते हैं अतः इसे चालीससे गुणा करनेपर आठ हजार छह सौ चालीस प्रतरांगुलसे गुणित जगत्त्रेणि प्रमाण स्थितदण्ड समुद्रघात सम्बन्धी क्षेत्र होता है। इसको नौसे गुणा करनेपर सतहचर हजार सात सौ साठ प्रतरांगुलसे गुणित जगत्त्रेणिप्रमाण उपविष्ट दण्ड समुद्रघात क्षेत्र होता है, क्योंकि स्थित दण्ड समुद्रघातमें बारह अंगुल चौड़ाई कही है। उपविष्टमें उससे तिगुनी चौड़ाई होनेसे क्षेत्रफल नौगुणा होता है।

सत्तासीविचतुस्सदसहस्सत्तिसीबिलसखउणवीसं ।

चउवीसविं कौडीसहस्सगुणिवं तु जगपदरं ॥

सट्टीसत्तसएहि णवयसहस्सेगलक्खमजिवं तु ।

सखं वावारुद्धं गुणिधं भणिदं समासेण ॥ —त्रिलोक. १३९-१४० गा. ।

एवी सूत्रद्वयविं पेळळपट्ट सखंवातावरुद्धक्षेत्रयुतियं = १०१२४१९८३४८७ सखंलोका-
१०१९७ २०

संख्यातैकभागं ≡ १ कळडुळिब सखंलोकमेकजीवप्रतिबद्धप्रतरसमुद्धातक्षेत्रमक्कु

≡ १ लोकपूरणसमुद्धातदौलमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं सखंलोकमक्कु = १ मिल्लि आरोह-
० ०

शतचत्वारिसत्सूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतरमुत्तराभिमुखौसीनकवाटसमुद्धातक्षेत्रं भवति = सू २ । १४४० प्रतर-
समुद्धातस्य बहिर्वातत्रयाम्यन्तरे सर्वलोके व्याप्तत्वात् तद्वातक्षेत्रफलेन लोकसंख्यातैकभागेन ≡ १ अर्न
०

लोकमात्रमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं भवति ≡ १ लोकपूरणसमुद्धाते एकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं सर्वलोको भवति ≡ अत्र १०
०

अधोलोकके नीचे सात राजू चौड़ा है। क्रमसे घटते-घटते मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल निकालनेके लिए करणसूत्रके अनुसार मुख एक राजू, भूमि सात राजू दोनोंको जोड़नेपर आठ हुए। उसका आधा चारको अधोलोककी ऊँचाई सातसे गुणा करनेपर अठाईस राजू अधोलोकका प्रतररूप क्षेत्रफल होता है। मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। वहाँसे बढ़ते-बढ़ते ब्रह्मस्वर्गके निकट पाँच राजू चौड़ा है। सो यहाँ मुख एक राजू, भूमि पाँच राजू। दोनोंको जोड़नेपर छह हुए। उसका आधा तीनसे मध्य लोकसे ब्रह्मस्वर्ग तक की ऊँचाई साढ़े तीन राजूसे गुणा करनेपर आधे ऊर्ध्वलोकका क्षेत्रफल साढ़े दस राजू होता है। इतना ही क्षेत्रफल उपरके आधे ऊर्ध्वलोकका होता है। इसमें अधोलोक-का फल मिलानेपर जगत्प्रतर होता है। बारह अंगुल प्रमाण उत्तर-दक्षिण दिशामें ऊँचा है। सो जगत्प्रतरको बारह सूच्यंगुलसे गुणा करनेपर एक जीव-सम्बन्धी क्षेत्र बारह अंगुल गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। इसको चालीससे गुणा करनेपर चार सौ अस्सी अंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख कपाट समुद्धातका क्षेत्र होता है। स्थितमें ऊँचाई बारह अंगुल कही, उपविष्टमें (बैठनेपर) उससे तिगुणी छत्तीस अंगुल ऊँचाई होती है। अतः उक्त प्रमाणको तीनसे गुणा करनेपर एक हजार चार सौ चालीस सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख बैठे हुए कपाट समुद्धातसम्बन्धी क्षेत्र होता है। प्रतरसमुद्धातमें तीन वातवलयको छोड़कर सर्वलोकमें प्रदेश व्याप्त होते हैं। सो तीन वातवलयका क्षेत्रफल लोक-का असंख्यातबाँ भाग है। इसे लोकमें घटानेपर जो शेष रहे उतना एक जीव सम्बन्धी १. ब. ० मुक्तस्थितक ।

श्री	स्वस्थानस्वस्थान	विहा. स्वस्थान	वेदना समुत्थात	कषाय समुत्थात	वैक्री समुत्थात	मार्णाति समुत्थात	तैजस आहार.
ते	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	७६७ ७६७
प	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	७६७ ७६७
श्री	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	॥ ३ १ ४ १ ६ ॥ ४६५=७१५१७ ४६५=७१५१७	७६७ ७६७

केचलि स वं	उपपाद			
	<p>—प प ० ० प प प प ० ० ० ०</p>	७ २	३१४७	
	<p>प प ७ ० ० ११ प प प प ० ० ० ०</p>	३१४१७	७-६४१७	७
स्थित बंड	पू स्थि = क =	उत्थित क =	प्रतर	
- ४१८६४०	= सू २१९६०	= २१४८०	० ०	
आसीन बंड	पू आसीन क	आसीन क	लोकपूर	
५ - ४१७७६०	= सू २१२८८०	= २११४४०		

स्पर्शाधिकारमं सार्द्धगाथाष्टकविं पेरुवपः—

फासं सव्वं लोयं तिट्ठाणे असुहलेस्साणं ॥५४५॥

स्पर्शः सव्वलोकत्रिस्थाने अशुभलेश्यानां ॥

अशुभलेश्यात्रयकं स्वस्थानमं बुं समुद्घातमे बुं उपपादमे बिनु सामान्यविदं त्रिस्थानमक्कु-

१० मल्लिया त्रिस्थानवोळं स्पर्शः स्पर्शं सर्वलोकः सव्वलोकमक्कुं ॥ विशेषदि स्वस्थानस्वस्थानवि-
दशपदंगळोळं स्पर्शं पेरुल्लुगुं ।

स्पर्शमे बुवेने बोडे स्वस्थानस्वस्थानाविदशपदंगळोळं विवक्षितपदपरिणतंगळप्प जीवंगळिबं
वर्तमानक्षेत्रसहितमागियतीतकालवोळं स्पृष्टक्षेत्रं स्पर्शमिबुवक्कुमल्लि अन्नेवरं कृष्णलेश्याजीवंगळगे
स्वस्थानस्वस्थानवेदना कषाय मारणान्तिक उपपादमे ब पंचपदंगळोळं स्पर्शं सव्वलोकमक्कुं ॥ विहार-

१५ अशुभलेश्यात्रयस्य स्वस्थानसमुद्घातोपपादसामान्यस्थानत्रये स्पर्शं विवक्षितपदपरिणतवर्तमानक्षेत्र-
सहितातीतकालस्पृष्टक्षेत्रलक्षणः सर्वलोकः ॥ विशेषेण तु दशपदेषु उच्यते । तत्र कृष्णलेश्याजीवानां
स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादेषु पञ्चपदेषु सर्वलोकः ॥ विहारवत्स्वस्थाने संस्थानसूच्यङ्गुलो-

अगे सादे छह गाथाओसे स्पर्शाधिकार कहते हैं—

२० क्षेत्रमें तो केवल वर्तमान कालमें रोके गये क्षेत्रका ही ग्रहण होता है किन्तु स्पर्शमें
वर्तमान क्षेत्र सहित अतीत कालमें स्पृष्ट क्षेत्रका ग्रहण होता है । अतः तीन अशुभ लेश्याओंका
स्पर्श स्वस्थान, समुद्घात और उपपाद इन तीन सामान्य स्थानोंमें सर्वलोक होता है । विशेष
रूपसे दस स्थानोंमें कहते हैं—उनमेंसे स्वस्थान स्वस्थान, वेदना-समुद्घात, कषाय-समुद्घात,
मारणान्तिक और उपपाद इन पाँच स्थानोंमें कृष्णलेश्यावाले जीवोंका स्पर्श सर्वलोक है ।
विहारवत्स्वस्थानमें एक राजू लम्बा व चौड़ा और संख्यात सूच्यंगुल ऊँचा तिर्यक् लोक

वत् स्वस्थानबोद्ध संख्यातसूच्यगुलत्सेधरज्जुप्रतरमात्रतिर्य्यंग्लोकक्षेत्रफलं संख्यातसूच्यगुलगुणित-
जगत्प्रतरमात्रस्पर्शनमक्कुं ४९ सू २ १ सुरशैलमूलं मोवस्त्रोद्ध सहस्रारपर्यन्तं त्रसनाळिबोद्ध
वातपुद्गलगळु संच्छन्नमागिरतिक्कुमल्लिख्यसर्वत्रातीतकालबोद्ध बादरवातकायिकगळु विकुब्ध-
सुववेवितु रज्जुविस्तारविष्कंभपंचरज्जुदयक्षेत्रफलं लोकसंख्यातभागमात्रं स्पर्शनमक्कुं = ५ तैजस-
३४३

समुद्घाताहारकसमुद्घातकेवलिसमुद्घातपञ्चयंगळु वि कृष्णादिलेश्येगळोद्ध संभविसवु । इल्लियं ५
पंचलोकगलं संस्थापिसि

सामान्यलोक ≡	यधरमेलेळ्यलापं माडल्पडुगुं
अधोलोक ≡ ४	
ऊर्ध्वलोक ≡ ३	
तिर्य्यंग्लोक ≡ १ ल	
मनुष्यलोक ६७	

स्प	स्व = स्व	वि = स	वे	क	वै	मा	ते	आ	के	उ	प
कृ	≡	= २७	≡	≡	५	≡	०	०	०	≡	
		४९			३४३						
नी	≡	= २७	≡	≡	५	≡	०	०	०	≡	
		४९			३४३						
क	≡		≡	≡	५	≡	०	०	०	≡	
					३४३						

स्वस्थानस्वस्थान वेदना कषाय मारणातिकोपपादभं ब पंचपवंगळोद्ध कृष्णलेइयाजीवंगळिदं कियत्
क्षेत्रं स्पृष्टं सर्वलोकं विहारवत्स्वस्थानबोद्ध कृष्णलेइयाजीवंगळिदंकियत् क्षेत्रं स्पृष्टं सामान्यलोक
मोवलागि मूलं लोकगळु असंख्यातैकभागं तिर्य्यंग्लोकव संख्यातैकभागमेकबोडो लक्षयोजनप्रमाण-
तिर्य्यंग्लोकबाह्यत्ववर्त्तिगवं विहारवत्स्वस्थानक्षेत्रोत्सेधकके संख्यातगुणहीनत्वाविदं मनुष्यलोकमं १०

त्सेधरज्जुप्रतर २ ७ तिर्य्यंग्लोकक्षेत्रफलं संख्यातसूच्यद्वगुलहतजगत्प्रतरं स्यात् = सू २ १ वैक्रियिकसमुद्घाते
७ ४९

सुरशैलमूलादारभ्य सहस्रारपर्यन्तत्रसनाल्या वातपुद्गलानां संच्छन्नरूपेण अवस्थानात् । तत्र सर्वत्रातीतकाले
बादरवातकायिकानां विकुब्धाद् रज्जुव्यासायामपञ्चरज्जुदय — क्षेत्रफलं लोकसंख्यातभागमात्रं
७ । ५ । ७

७

क्षेत्र है । इसका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है । वही विहार-
वत्स्वस्थानमें स्पर्श जानना । वैक्रियिक समुद्घातमें मेडके मूलसे लेकर सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त १५
त्रसनालीमें वायुकायरूप पुद्गल संच्छन्न रूपसे भरे हैं । वायुकायिक जीवोंमें विक्रिया पायी
जाती है । सो अतीत कालकी अपेक्षा वहाँ सर्वत्र विक्रियाका सद्भाव है । अतः एक राजू

१. मं लु निकुल्ले ।

नोबलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं वैक्रियिकपदबोद्धुं कृष्णलेशयाजीवंगळिदं कियत् क्षेत्रं स्पृष्टं मूर्धं लोकंगळं संख्यातैकभागं । तिष्यंगलोकमुमं मनुष्यलोकमुमं नोबलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं । इतं नीललेशयेयोळं कपोतलेशयेयोळं वक्तव्यमवक्तुं ।

तेजोलेशयात्रिस्थानबोद्धुं सामान्यदिवं स्पर्शं पेरुवपं गाथाद्वयदिवं :—

५ तेउस्स य सट्ठाणे लोगस्स असंख भागमेत्तं तु ।

अड चोद्दस भागा वा देवणा होति णियमेण ॥५४६॥

तेजोलेशयायाः स्वस्थाने लोकस्यासंख्यभागमात्रं तु । अष्ट चतुर्दशभागा वा देशेना भवन्ति नियमेन ॥

तेजोलेशयेय स्वस्थानबोद्धुं स्पर्शं स्वस्थानस्वस्थानापेक्षेयं लोकद्व असंख्यातभागमात्रमवक्तुं ।

१० तु मत्ते अष्टचतुर्दशभागंगळं मेणुं किंचिद्वनंगळपुवु नियमदिवं विहारवत्स्वस्थानादिचतुःपदंगळं विवक्षितं :—

एवं तु समुद्घादे नवचोद्दसभागयं च किंचूणं ।

उववादे पढमपदं दिवड्ढचोद्दस य किंचूणं ॥५४७॥

एवं तु समुद्घाते नव चतुर्दशभागकं च किंचिद्वनं । उपपादे प्रथमपदं द्व्यर्धचतुर्दश-

१५ भागः किंचिद्वनः ॥

समुद्घातबोद्धुं स्वस्थानबोद्धुं पेरुवदंते किंचिद्वन अष्टचतुर्दशभागं किंचिद्वननवचतुर्दश-
भागमु स्पर्शमवक्तुं । मारणांतिकसमुद्घातापेक्षेयं उपपादबोद्धुं प्रथमपदं द्व्यर्धचतुर्दशभागं
किंचिद्वनं स्पर्शमवक्तुं इतु सामान्यदिवं तेजोलेशयेय त्रिस्थानबोद्धुं स्पर्शं पेरुवपदुद्धुं ।

भवति ॥ ५ अत्र तैजसाहारककेवलिसमुद्घाता पुनः न संभवन्ति । अत्रापि पञ्च लोकान् संस्थाप्य आलाप
३४३

२० कर्तव्यं । एवं नीलकपोनयोरीपि वक्तव्यम् ॥५४५॥ अथ तेजोलेशयाया गाथाद्वयेनाह—

तेजोलेशया स्वस्थाने स्पर्शः स्वस्थानात् स्वस्थानापेक्षया लोकस्यासंख्येयभागः । तु-पुनः, अष्टचतु-
र्दशभागाः अथवा किंचिद्वना भवन्ति नियमेन विहारवत्स्वस्थानापेक्षया ॥५४६॥

समुद्घाते स्वस्थानवत् किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभागः किंचिद्वननवचतुर्दशभागद्वयं स्पर्शं भवति मारणान्तिक-
समुद्घातापेक्षया । उपपादपदे द्व्यर्धचतुर्दशभागः किंचिद्वनः इति सामान्येन तेजोलेशयायौ त्रिस्थाने स्पर्शं

२५ लम्बा-चौड़ा तथा पाँच राजू ऊँचा क्षेत्र हुआ । उसका क्षेत्रफल लोकके संख्यातवर्षे भाग हुआ ।
वही वैक्रियिक समुद्रातमें स्पर्श जानना । इस कृष्णलेश्यामें आहारक, तैजस और केवलि
समुद्रात नहीं होते । यहाँ भी पाँच लोकोंकी स्थापना करके यथासम्भव गुणकार भागहार
जानना । कृष्णलेश्याकी ही तरह नीललेश्या और कपोतलेश्यामें भी कथन करना ॥५४५॥

तेजोलेश्यामें दो गाथाओंसे कहते हैं—

३० तेजोलेश्याका स्वस्थानमें स्पर्श स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा लोकका असंख्यातवर्षा भाग
है । और विहारवत्स्वस्थानकी अपेक्षा नियमसे त्रिसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ
भाग स्पर्श होता है ॥५४६॥

समुद्रातमें स्वस्थानकी तरह त्रिसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ भाग स्पर्श
है । मारणान्तिक समुद्रातकी अपेक्षा त्रिसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण

विशेषविचित्रं स्वस्थानस्वस्थानादिवशपदंगळोऽऽस्पर्शं येऽल्पद्विगुणमवर्तेते बोधे तिर्यग्लोकव
रज्जुप्रतरक्षेत्रबोऽऽ ७ जलचरसहितगळपु लवणोदकालोदकस्वयंभूरमणसमुद्रमंभो समुद्रत्रय-



७

रहितसर्वसमुद्रक्षेत्रफलं कञ्चयुत्तरलु शेषक्षेत्रं शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थानस्पर्शक्षेत्रमवकुं ।
तबानयनक्रमं येऽल्पद्विगुणमवर्तेते बोधे जम्बूद्वीपमादियागि स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तमाद सर्वद्वीपसमुद्र-
गळु द्विगुणद्विगुण विस्तीर्णगळगिरतिपुवु १ ल । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । ३२ ल । ६४ ल । ५
१२८ ल । २५६ ल । ५१२ ल । इल्लि लक्षयोजनविष्कंभमप्य जम्बूद्वीपसूक्ष्मक्षेत्रफलं :—

सत्त गव सुण्ण पंच य छण्णव चउरेक्क पंच सुण्णं च ।

जम्बूदीवस्सेवं गुणिवफळं होदि गावठ्ठं ॥

७९०५६९४१५० एतावन्मात्रं जम्बूद्वीपगुणितफलमवकुमिदानीं दु खंडमंडु माडल्पद्विगु
११ । मत्तं लवणसमुद्रबोऽऽ तत्प्रमाणखंडंगळु चतुस्त्रिंशतिगळपुवु । २४ । घातकीषंडद्वीपबोऽऽ १०
चतुरस्रचत्वारिंशच्छतप्रमितंगळपुवु । १४४ ।

काळोदकसमुद्रबोऽऽ षट्छतद्वाप्तप्रमितप्रमाणंगळपुवु ६७२ । पुष्करवरद्वीपबोऽऽ अशीत्युत्त-
राष्ट्राविंशतिशतप्रमितंगळपुवु २८८० । तत्समुद्रबोऽऽ एकादशसहस्रनवधत्तचतुःप्रमितखंडंगळपुवु

उक्तः । विनापेण तु दणपदेण उच्यते—तिर्यग्लोकस्य रज्जुप्रतरस्य क्षेत्रं ७ जलचरसहितलवणोदकालोदक-



७

स्वयंभूरमणसमुद्रस्य शेषसर्वसमुद्रक्षेत्रफलेऽपनीते शेषं शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थाने स्पर्शो भवति । तद्यथा १५
जम्बूद्वीपादय स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्ता सर्वे द्वीपसमुद्राः द्विगुणद्विगुणविस्ताराः सन्ति । तत्र लक्षयोजनविष्कंभो
जम्बूद्वीपः तस्य सूक्ष्मक्षेत्रफलं—

सत्तगवसुण्णपंचयछण्णवचउरेक्कपंचसुण्णं च ।

इत्येतावत् ७९०५६९४१५० इदमेकखण्डं कृत्वा लवणसमुद्रे तादृशानि चतुर्विंशतिः २४ । घातकीखण्डे
शतचतुश्चत्वारिंशत् १४४ । कालोदके समुद्रे षट्छतद्वाप्तप्रमितः ६७२ । पुष्करद्वीपे द्विसहस्राष्टशतांशतिः १२८८० । २०

स्पर्शं है । उपपादस्थानमं प्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम डेढ़ भाग प्रमाण स्पर्शं है ।
यह सामान्यसे तेजोलेण्याके तीन स्थानोंमें स्पर्शं कहा । विशेषसे दस स्थानोंमें स्पर्शं कहते
हैं—तिर्यग्लोक एक राजू लम्बा व चौड़ा है । इसमें लवणोदक, कालोदक और स्वयंभूरमण
समुद्रमें ही जलचर जीव पाये जाते हैं शेष समुद्रोंमें नहीं । सो तिर्यग्लोकके क्षेत्रमें-से जिन
समुद्रोंमें जलचर जीव नहीं हैं उन समुद्रोंका क्षेत्रफल घटानेपर जितना शेष रहे उतना तीन २५
शुभ लेख्याओंका स्वस्थानस्वस्थानमें स्पर्शं जानना । उसीको कहते हैं—जम्बूद्वीपसे लेकर
स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त सब द्वीपसमुद्र दूने-दूने विस्तारवाले हैं । उनमें-से जम्बूद्वीपका
विस्तार एक लाख योजन है । उसका सूक्ष्म क्षेत्रफल इस प्रकार है—सात नौ शून्य पाँच छह
नौ चार एक पाँच और शून्य ७९०५६९४१५० । इसे एक खण्ड मानकर लवण समुद्रमें इतने

११९०४। बाहुरशीतित्रिशताष्टचत्वारिंशत्सहस्रं पञ्चषु ४८३८४। तत्समुद्र-
बोद्धुं द्वासप्तत्युत्तर पञ्चनवतिसहस्रं कलक्षप्रमितंगळप्यु १९५०७२। क्षीरवरद्वीपबोद्धुं सप्तलक्ष-
त्र्यशीतिहस्रत्रिशतषष्टिमात्रंगळप्यु ७८३३६०। तदर्णवबोद्धुं एकत्रिंशल्लक्षं कोनचत्वारिंशत्सहस्र-
पञ्चशतचतुरशीतिप्रमितंगळप्यु ३१३९५८४। एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं नेतव्यंगळप्यु १।

५ ३१३९५८४। स ई खंडंगळं साधिसुवकरण सूत्रत्रयं :—

७८३३६० क्षे

१९५०७२। स

४८३८४ बा

११९०४। स

१० २८८०। घ

६७२। स

१४४। बा

२४ ल ल

१। ज

१५ बाहिरसूईवर्गं अम्भंतरसूइवर्गपरिहोणं।

जंबूवासविभक्ते तत्तियमेत्ताणि खंडाणि ॥ —त्रि सा. ३१६ गा.।

बाहिरसूई ५ ल। वर्गं ५ ल। ५ ल। गुणिते। २५ ल ल। अम्भंतरसूई १ ल। वाग १

ल। १ ल। परिहोणं। २४। ल ल। जंबूवास १ ल ल। विभक्ते २४ ल ल तत्तियमेत्ताणि
१ ल ल

खंडाणि २४।

२० कुरुण सला बारस सलागुणिदे दु वळयखंडाणि।

बाहिर सूई सलागा कदी तर्बता खिल खंडा ॥

तत्समुद्रे एकादशसहस्रनवतचत्वारि ११९०४। वारुणीद्वीपे अष्टचत्वारिंशत्सहस्रत्रिशतचतुरशीतिः ४८३८४।

तत्समुद्रे एकलक्षपञ्चनवतिसहस्रद्वासति १९५०७२। क्षीरवरद्वीपे सप्तलक्षत्र्यशीतिहस्रत्रिशतषष्टि ७८३३६०।

तदर्णवे एकत्रिंशल्लक्षं कोनचत्वारिंशत्सहस्रपञ्चशतचतुरशीतिः। ३१३९५८४ एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तमानेत-

२५ व्यानि। तदानयनसूत्रत्रय बाहिरसूई ५ ल, वर्गं ५ ल ५ ल, गुणिते पञ्चीस ल ल, अम्भंतरसूई १ ल, वर्ग

१ ल १ ल, गुणिते ल ल परिहोण २४ ल ल, जंबूवास १ ल ल, विभक्ते २४। ल ल अपवर्तिते तत्तियमेत्ताणि

१। ल ल

प्रमाण वाले चौबीस खण्ड होते हैं। धातकी खण्डमें एक सौ चबालीस खण्ड होते हैं। कालोद

समुद्रमें छह सौ बहत्तर खण्ड होते हैं। पुष्कर द्वीपमें दो हजार आठ सौ अस्सी खण्ड होते

हैं। पुष्कर समुद्रमें ग्यारह हजार नौ सौ चार खण्ड होते हैं। वारुणी द्वीपमें अब्बतालीस

३० हजार तीन सौ चौरासी खण्ड होते हैं। वारुणी समुद्रमें एक लाख पनचानवे हजार बहत्तर

खण्ड होते हैं। क्षीरवर द्वीपमें सात लाख तिरासी हजार तीन सौ साठ खण्ड होते हैं। क्षीर-

वर समुद्रमें इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ चौरासी खण्ड होते हैं। इस प्रकार

स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त लाना चाहिए। इसके लानेके लिए तीन सूत्र हैं। तदनुसार

लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसका बर्ग पचीस लाख लाख योजन। लवण

३५ समुद्रकी अभ्यन्तर सूची एक लाख योजन। उसका बर्ग एक लाख लाख योजन। घटानेपर

रुज्जसला २ । बारस । १२ । सलाग २ । गुणिवे दु २ । १२ । २ । वलयखण्डाणि ।

२४ । बाहिरसूई सलागा ५ कवी २५ । तवंतालिळा खंवा ।

बाहिरसूई वलयवासूणा चतुर्गुणितुवासहवा ।

इगिलकखवगभजिदा जंबूसमवलयखण्डाणि । — त्रि सा. ३१८ गा. ।

बाहिरसूई ५ ल । वळयं । वास २ ल । ऊणा ३ ल । चतुर्गुण ३ ल । ४ । इटुवास २ ल ।
हवा २४ ल ल । इगिलकखवग १ ल ल भजिदा २४ ल ल जंबूसमवलयखण्डाणि २४ । इल्लि
१ ल ल

सर्वद्वीपखंडंगळं बिट्टु समुद्रखंडंगळने याधुकोडु प्रकृतं पेळुपडुगुमबेतें दोडे लवणसमुद्रबोळु
जंबूद्वीपोपमानखंडंगळु चतुर्विंशतिप्रमितंग २४ । लवनोडु लवणसमुद्रखंडंगेडु माडि १ । या
चतुर्विंशतिखंडंगळिवं कालोदकसमुद्रब जंबूद्वीपसमानब सर्वखंडंगळं भागिसिबोडे ६७२ लवण-
२४

समुद्रोपमानलखंडंगळपुडुविष्पत्तेडु २८ । मतमा चतुर्विंशतिखंडंगळिवं पुष्करसमुद्रब जंबूद्वीप-

१०

खण्डाणि २४ । रुज्जसला २ । बारस १२ सलाग २ । गुणिवे दु २ । १२ । २ । वलयखण्डाणि २४ ।
बाहिरसूई सलागा ५ कवी २५ तदन्तालिळाखण्डा । बाहिरसूई ५ ल वलयवासू २ ल, या ३ ल, चतुर्गुणितुवास
४२ ल, हवा २४ ल ल, इगिलकखवगभजिदा २४ ल ल जंबूसमवलयखण्डाणि २४ । अत्र सर्वद्वीपखण्डाणि
१ ल ल

न्यक्त्वा सर्वसमुद्रखण्डेषु जम्बूद्वीपसमचतुर्विंशतिखण्डैर्भक्तेषु लवणसमुद्रे लवणसमुद्रसमखण्डमेकं १ ।
कालोदकखण्डेषु भक्तेषु ६७२ अष्टाविंशति २८ । पुष्करसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु ११९०४ चतुःशतषण्णवति ४९६,
२४ २४

१५

शेष रहे चौबीस लाख लाख योजन । इस तरह बाह्य सूचीके वर्गमें-से अभ्यन्तर सूचीके
वर्गको घटाना । फिर उसे जम्बूद्वीपके व्यास लाख योजनके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
लब्ध आया । उतने ही खण्ड लवणसमुद्रमें होते हैं । तथा लवणसमुद्रका व्यास दो लाख
होनेसे उसकी शलाका दो हैं । उसमें-से एक घटानेपर एक रहा । उसको बारह और शलाका
दोसे गुणा करनेपर चौबीस वलयखण्ड होते हैं । तथा लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख
योजन है अतः शलाकाका प्रमाण पाँच, उसका वर्ग पचीस । सो लवण समुद्र पर्यन्त
पचीस खण्ड होते हैं । तथा लवण समुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसमें-से उसका
व्यास दो लाख योजन घटानेपर तीन लाख शेष रहे । इनको चौगुणे व्यास आठ लाख
योजनसे गुणा करनेपर चौबीस लाख हुए । इसमें एक लाखके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
आये । उतने ही जम्बूद्वीपके समान वलयाकार खण्ड लवण समुद्रमें होते हैं ।

२०

२५

सो यहाँ सर्वद्वीप सम्बन्धी खण्डोंको छोड़कर सर्वसमुद्र सम्बन्धी खण्ड ही लेना ।
तथा जम्बूद्वीप समान चौबीस खण्डोंका भाग समुद्रके खण्डोंमें देना । तब लवणसमुद्रमें
लवणसमुद्रके समान एक खण्ड होता है । कालोदके छह सौ बहत्तर खण्डोंमें चौबीससे भाग
देनेपर कालोद समुद्रमें लवणसमुद्रके समान अठाईस खण्ड होते हैं । पुष्कर समुद्रके ग्यारह

१. व कालोदके अष्टाविं । २. व. समुद्रे चतुः ।

३०

समानखंडगळं पंचगिसुत्तं विरलु पुष्करसमुद्रखंडगळं खणवत्पुत्तरखतुःशतप्रमितंगळप्पुवु ४१६ ।
मत्तमा खतुब्बिगतिलखंडगळं वारणिसमुद्रव जंबूद्वीपसमानसर्वखंडगळं प्रमाणिसुत्तं विरलु
१९५०७२ अष्टाविंशतिशतोत्तराष्टसहस्रप्रमितंगळप्पुवु ८१२८ । मत्तमा खतुब्बिगतिलखंडगळं
२४

वीरसमुद्रव जंबूद्वीपसहस्रखंडगळ ३१३९५८४ प्रमाणिसुत्तं विरलु मेकलक्षत्रिशतसहस्राष्टशत-
२४

५ षोडशप्रमितखंडगळप्पुवु १३०८१६ ।

ई प्रकारविबरिदु स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं नडसत्पडुवु १३०८१६ मत्तमल्लि

८१२८

४९६

२८

१

सर्वत्र प्रभवोत्तरोत्पत्तिनिमित्तमेकादिवतुर्गुणोत्तरमवरप्रमाणश्रृणखंडगळं प्रक्षेपिसुत्तं विरलु
द्वयाविषोडशोत्तरगुणसंकलितक्रममाणि नडवुवल्लि प्रकृतक्षेत्रफलसमुत्पत्तिनिमित्तं पुष्करसमुद्रव-

	वि १ छे ३ छे ३	वि १ छे ३ छे ३	द्विगुणषोडशवर्गखंडप्रमाण माडि
ओ	२।१६।१६।१६।१६	१४४४४	
वा	२।१६।१६।१६।	१४४४	
पु.	२।१६।१६।	१४४	
का	२।१६।का	१४।	
ल	२।१	१	
धन		श्रृण	

१० वारणिसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु-१९५०७२ अष्टसहस्रैकशताष्टाविंशति ८१२८ । क्षीरगंगामुद्रखण्डेषु भक्तेषु
२४

३१३९५८४ एकलक्षत्रिसहस्राष्टशतषोडश १३०८१६ एव स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं गन्तव्य १३०८१६ पुनरत्र
२४

८१२८

४९६

२८

१

सर्वत्रैकादिवतुर्गुणोत्तरक्रमेण श्रृणे प्रक्षेपे द्वयाविषोडशोत्तरगुणसंकलितक्रागो गच्छति—

०	०	०
१ ३	१ ३	०
वि- १ छे छे ३	वि- १ छे छे ३	०
३ २	३	०

हजार नौ सौ चार खण्डोंमें चौबीससे भाग देनेपर चार सौ छियानवें खण्ड होते हैं । वारणी
समुद्रके खण्ड एक लाख पिचानवे हजार बहत्तरमें चौबीससे भाग देनेपर आठ हजार एक
१५ सौ अठाईस खण्ड होते हैं । क्षीर समुद्रके खण्ड इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ
चौरासीमें चौबीससे भाग देनेपर एक लाख तीस हजार आठ सौ सोलह खण्ड होते हैं ।

१. म परसुत्तं । २. व समुद्रे अष्ट । ३. व. समुद्रे एकलक्ष ।

षोडशवर्गसंख्यं गुणोत्तरमवकुं । मत्सं सर्वद्वीपसागरं गच्छन्ति हि ध्रुवं चिरलु सर्वसमुद्रप्रमाणमवकुमल्लि
लवणोदकालोदस्वयंभूरमणसमुद्रशलाकात्रयमं कञ्चोदो प्रकृतगच्छमवकुमोयाद्युत्तरगच्छगच्छिदः—

पदमेते गुणयारे अण्णोणं गुणियं रूप परिहीणे ।

रूज्जगुणेणहिंये मूहेण गुणियंमि गुणगणियं ॥

२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४	क्षी
२	१६	१६	१६		१	४	४	४		वा
२	१६	१६			१	४	४			पु
२	१६				१	४				का
२	१				१					ल
धन					ऋण					

अत्र प्रकृतक्षेत्रफलोत्पत्तिनिमित्तं पुष्करसमुद्रस्य द्विगुणषोडशवर्गसंख्येयानि आदिः षोडशगुणोत्तरसर्वद्वीप- ५
समुद्रसंख्यायं समुद्रत्रयशलाकोन गच्छ. धनमानीयते । 'पदमेते गुणयारे अण्णोणं गुणियं,' अत्र गच्छो द्वीपसागर-

इस प्रकार स्वयंभूरमण पर्यन्त जानना चाहिए । सो सर्वत्र एकको आदि लेकर चतुर्गुणा
उत्तरोत्तर ऋण और दो को आदि लेकर सोलहगुणा उत्तरोत्तर धन करनेसे लवण समुद्र
समान खण्ड आते है ।

लवण समुद्र समान खण्डोंका प्रमाण लानेके लिए रचना—

समुद्र

धनराशि

ऋणराशि

क्षीरवर	२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४
वारुणीवर	२	१६	१६	१६		१	४	४	४	
पुष्कर	२	१६	१६			१	४	४		
कालोद	२	१६				१	४			
लवणोद	२	१				१				

यहाँ दो आदि सोलह सोलह गुणा तो धन जानना और एक आदि चौगुना चौगुना
ऋण जानना । धनमें से ऋणको घटाने पर जो प्रमाण रहे वतने ही लवण समुद्र समान खण्ड
जानना । जैसे प्रथम स्थानमें धन दो और ऋण एक । सो दो में-से एक घटाने पर एक रहा ।

मे बी गुणसंकलनसूत्रेष्टविदं धनमं तं बु चतुर्विंशतिर्जगत्त्रिंशदं जंबूद्वीपक्षेत्रफलविदमं
गुणियसिधयपर्वसिधिसि पूर्व निक्षिप्तसंख्यातसूच्यंगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्राणसंकलितधनमं किञ्चि-
द्वनं मादुत्तरिलु दगरयभाजित १ २ ३ ९ जगत्प्रतरमात्रं ऋणक्षेत्रमक्कु $\frac{1}{2}$ १ मिदं तादुदे तं-
१ २ ६ ९
दोडे वेळल्पदुगं ।

- ५ इल्लि गच्छप्रमाणं द्वीपसागरंगळ 'संख्याधमेयपुर्दारदं गुणोत्तरद १६ मूलमे प्राह्यमक्कु ४ ।
मबुकारणविदं । पदमेत्ते गुणयारे अणोणं गुणियं एं बु गच्छमात्रद्विकगळं वर्गितसंवर्गं माडिदोडे
संख्याधमिति गुणोत्तरस्य १६ मूलं ४ गृहीत्वा गच्छतात्रद्विकद्वयेषु परस्परं गुणितेषु रज्जुवर्गः स्यात् । = =
७ । ७

सो लवण समुद्रमें एक खण्ड हुआ । दूसरे स्थानके दो को सोलहसे गुणा करने पर बत्तीस
घन हुआ । और एकको चारसे गुणा करने पर चार ऋण हुआ । बत्तीसमें-में चार घटाने पर
१० अठाईस रहा । सो दूसरे कालोदक समुद्रमें लवण समुद्र समान अठाईस खण्ड है । तीसरे
स्थानके बत्तीसको सोलहसे गुणा करनेपर पाँचसौ बारह धन हुआ । और चारको चारसे
गुणा करनेपर सोलह ऋण हुआ । पाँच सौ बारह में से सोलह घटाने पर चार सौ छियानवे
रहे । सो इतने ही पुष्कर समुद्रमें लवण समुद्र समान खण्ड हैं । अब जलचर रहित समुद्रोंका
क्षेत्रफल कहते हैं—

१५ जो द्वीप समुद्रोंका प्रमाण है उसमें-से यहाँ समुद्रोंका ही ग्रहण होनेसे आधा करें ।
उसमें-से जलचर सहित तीन समुद्र घटानेपर जलचर रहित समुद्रोंका प्रमाण होता है । वही
यहाँ गच्छ जानना । सो दो आदि सोलह सोलह गुणा धन कहा था । सो जलचररहित
समुद्रोंके धनमें कितना क्षेत्रफल हुआ उसे कहते हैं—

‘पदमेत्ते गुणयारे’ सूत्रके अनुसार गच्छ प्रमाण गुणकारको परस्परमें गुणा करके
२० उसमें-से एक घटाओ । तथा एक हीन गुणकारके प्रमाणसे भाग दो । तथा मूल अर्थात्
आदिस्थानसे गुणा करो । तब गुणकाररूप राशिमें सबका जोड़ होता है । यहाँ गच्छका
प्रमाण तीन कम द्वीपसागरके प्रमाणसे आधा है । सो सब द्वीप समुद्रोंका प्रमाण कितना है
यह कहते हैं—

एक राजूके जितने अर्द्धच्छेद हैं उनमें एक लाख योजनके अर्द्धच्छेद, एक योजनके
२५ साठ लाख अड़सठ हजार अंगुलिके अर्द्धच्छेद और सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेद तथा मेरुके ऊपर
प्राप्त हुआ एक अर्द्धच्छेद, इतने अर्द्धच्छेद घटानेपर जितना शेष रहे उतने सब द्वीप समुद्र हैं ।
और गुणोत्तरका प्रमाण सोलह है । सो गच्छ प्रमाण गुणोत्तरको परस्परमें गुणा करो । सो
एक राजूकी अर्द्धच्छेद राशिसे आवे प्रमाण मात्र स्थानोंमें सोलह-सोलह रखकर परस्परमें
गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है । सो कैसे है यह कहते हैं—

३० १. म संख्यातमेयपुर्द ।

रज्जुवर्गं पट्टद्वयं । रूपपरिहीणे । रूपमेकप्रवेशमर्दोरदं हीनमावोड्डि ७।७ रुऊगुणेणहिये

७।७।१५ मुहेण गुणयन्मि गुणगणियं = २।१६।१६ मुखं पुष्करसमुद्रमक्कु । मत-
७।७।१५

मिदं संकलितधनमं चतुर्विंशतिलङ्गं गच्छिदमं जम्बूद्वीपक्षेत्रफलविदमं योजनांगुलंगठ वर्गविदमं

रूपपरिहीणे ७ रुऊगुणेणहिये ७ मुहेण गुणयन्मि गुणगणियं = २।१६।१६ पुनरिदं चतुर्विंशति-
= ७७ = ७७।१५

विवक्षित गच्छके आधा प्रमाणमात्र विवक्षित गुणकारको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही प्रमाण विवक्षित गच्छ प्रमाण मात्र विवक्षित गुणकारका वर्गमूल रखकर परस्परमें गुणा करनेपर होता है । जैसे विवक्षित गच्छ आठके आधे प्रमाण चार जगह विवक्षित गुणकार नौको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं । वही विवक्षित गच्छमात्र आठ जगह विवक्षित गुणकार नौका वर्गमूल तीन रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं ।

इसी प्रकार यहाँ विवक्षित गच्छ एक राजूके अर्धच्छेदके अर्धच्छेद प्रमाण मात्र जगह सोलह-सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही राजूके अर्धच्छेद मात्र सोलहका वर्गमूल चार-चार रखकर परस्परमें गुणा करनेपर प्रमाण होता है । सो राजूके अर्धच्छेद मात्र जगह दो-दो रखकर गुणा करनेपर राजू होता है और वतनी ही जगह दो-दो बार दो रखकर परस्परमें गुणा करनेपर राजूका वर्ग होता है । सो जगत्पत्रको दो बार सातका भाग देनेपर इतना ही होता है । उसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एक हीन गुणकारके प्रमाण पन्द्रहसे भाग दें । यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमें लवणसमुद्र समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करे जो प्रमाण हो उतना है, वही मुख है । उससे गुणा करे । ऐसा करनेपर एक हीन जगत्पत्रको दो सोलह-सोलहका गुणकार और सात सात पन्द्रहका भागहार हुआ । अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण सोलहका वर्गमूल चारको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे भी राजूका वर्ग होता है । अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर उन्हें परस्परमें गुणा करनेसे राजूका प्रमाण होता है और राजू प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है । सो ही जगत्पत्रमें दो बार सातसे भाग देनेपर भी इतना ही होता है । इसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसे एक हीन गुणकार पन्द्रहसे भाग दो । इसको मुखसे गुणा करो । सो यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमें लवणसमुद्रके समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करो २×१६×१६ उतना है । वही यहाँ मुख है उसीसे गुणा करो । ऐसा करनेसे एक कम जगत्पत्रको दो, सोलह-सोलहसे गुणा और सात, सात, पन्द्रहसे भाग हुआ यथा = $\frac{2 \times 16 \times 16}{77115}$ । एक लवण समुद्रमें जम्बूद्वीपके समान चौबीस खण्ड होते हैं । अतः

इस राशिमें चौबीससे गुणा करना । और जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे गुणा करना । एक योजनके सात लाख अड़सठ हजार अंगुल होते हैं । यहाँ राशि वर्गरूप है और वर्गराशिका भागहार

प्रतरांगुलविदं गुणिसि बळिष्कः—

विरलिदरासीदो पुण जेतियमेसाणि हीणरूवाणि ।

तेसि अण्णोण्हदे हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

एंदु लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जातलक्षयोजनवर्गविदं यैकयोजनांगुलच्छेद-

- ५ मात्रद्विकद्वयसंवर्गजनितैकयोजनांगुलं वर्गविदं मेरुमध्यच्छेदमोदर द्विकवर्गविदं जल-
चरसहितसमुद्रत्रयशलाकात्रयद गुणोत्तरगुणितघनप्रमितविदं १६। १६। १६ गुणिसत्यष्ट
प्रतरांगुलविदं भागिसि भाज्यभागहारंगळं निरोक्षिसि :—

जम्बूद्वीपक्षेत्रफलयोजनाङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलैः संगुण्य पश्चात्—

विरलिदरासीदो पुण जेतियमेसाणि हीणरूवाणि ।

१०

तेसि अण्णोण्हदी हारो उप्पण्णरासिस्स ।

इति लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जातलक्षयोजनवर्गेण एकयोजनाङ्गुलच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जनितैकयोजनाङ्गुल-
वर्गेण मेरुमध्यच्छेदस्य द्विकवर्गेण जलचरसमुद्रशलाकात्रयस्य गुणोत्तरघनेन च १६। १६। १६ हतप्रतराङ्गुलेन

गुणकार वर्गरूप होता है अतः सात लाख अड़सठ हजारका दो बार गुणा करना होता है ।
सूच्यंगुलके वर्गको प्रतरांगुल कहते हैं अतः इतने प्रतरांगुलोंसे उक्त राशिको गुणा करना ।

- १५ पश्चात् 'विरलिदरासीदो' इत्यादि करणसूत्रके अनुसार द्वीप समुद्रोंके प्रमाणमें-से राज्ञे
अर्धच्छेदोंमें-से जितने अर्धच्छेद घटायें हैं उनके आधे प्रमाणमात्र गुणकार सोलहको
परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उसे उक्त राशिका भागहार जानना । सो यहाँ जिसका
आधा ग्रहण किया उस सम्पूर्ण राशि प्रमाण सोलहके वर्गमूल चारको परस्परमें गुणा करनेसे
भी वही राशि आती है । सो अपने अर्धच्छेद प्रमाण दो-दोके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे

- २० विवक्षित राशि होती है । यहाँ चार कहे हैं अतः उतने ही मात्र दो बार दो-दोके अंकोंको
परस्परमें गुणा करनेसे विवक्षित राशिका वर्ग आता है । तदनुसार यहाँ लाख योजनके
अर्धच्छेद प्रमाण दो बार दो-दोके अंकोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे एक लाखका
वर्ग आता है । एक योजनके अंगुलके अर्धच्छेद मात्र दो बार दो-दोको रखकर परस्परमें
गुणा करनेसे एक योजनके अंगुल सात लाख अड़सठ हजारका वर्ग आता है । मेरुके ऊपर

- २५ आनेवाले एक अर्धच्छेद मात्र दो दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे चार हुआ । सूच्यंगुलके
अर्धच्छेदमात्र दो-दोको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे प्रतरांगुल हुआ । ये सब भागहार होते
हैं । तथा जलचरवाले तीन समुद्र गच्छमें-से कम किये हैं अतः गुणोत्तर सोलहका तीन बार
भाग होता है । इस प्रकार जगत्प्रतरमें प्रतरांगुल, दो, सोलह, चौबीस और सात सौ नब्बे
करोड़ छपन लाख, चौरानवे हजार, एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार,

- ३० सात लाख अड़सठ हजार तो गुणकार हुआ । तथा प्रतरांगुल, सात, सात, पन्द्रह, एक लाख,
एक लाख, तथा सात लाख अड़सठ हजार, सात लाख अड़सठ हजार और चार और
सोलह-सोलह-सोलह भागहार हुआ । इनमें-से प्रतरांगुल, दो बार सोलह, दो बार सात
लाख अड़सठ हजार ये गुणकार और भागहारमें समान हैं अतः इनका अपवर्तन हो जाता
है । गुणकारमें दो और चौबीसको परस्परमें गुणा करनेसे अड़तालीस होते हैं, तथा भाग-

३५

१. म छेदंगुल ।

= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००

४।७।७।१५।१ल।१ल।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्तितं = ७९०५६९४१५० हारंगळं गुणिसिद्धिबु = ७९०५६९४१५० इवनपवर्तितसुब
७।७।१ल।१ल।४।५ ९८०००००००००००

क्रममेते दोडे भाज्यदि भागहारमं भागिसिद शेषमे भागहारमन्कु संतु भागिसुतिरलु वगरय भक्त-
जगत्प्रतरप्रमितमवकु १।११ ई संकलनघनदोळिप्यं ऋणं पवमेते इत्यादिद्वं गच्छाद्वंनिमित्तं
१२।३९

गुणोत्तरव मूलं प्राह्यमपुवरिवं गुणोत्तरं नाल्कवर मूलमेरडरिवं रज्जुछेदंगळ विरळिसि वर्गित- ५

संवर्गा माडिदोडे रज्जु पुटदुगु। रूवपरिहोणे रूपमेकप्रवेशमवरिवं परिहीन माडिदोडिबु ७ ल

ऊणगुणेणहिए ७।३ मुहेण गुणियंमि गुणगणियं। मुखं पुष्करसमुद्रमपुवरिवं पविनाररिवं गुणिसि-
दोडिबु १६ इदं चतुर्विंशतिसंखंडिबं जंबूद्वीपक्षेत्रफलविवमं एकयोजनागुलंगळ
७ ३

भक्त्वा भाज्यभागहारान् निगम्य= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००
४।७।७।१५।१ल।१ल।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्त्य = ७९०५६९४१५०

हारान् परस्परं गुणयित्वा = ७९०५६९४१५०

१०

७।७।१ल।१ल।४।५

९८०००००००००००

भक्ते साधिकधगरयभक्तजगत्प्रतरं स्यात् = १। अत्रत्य ऋणमानीयते 'पदमेते गुणयारे अणोणं गुणिय' अत्रापि
१२३९

गच्छार्धत्वाद् गुणोत्तरचतुष्कस्य मूलं गृहीत्वा गच्छमात्रद्विकेषु परस्पर गुणितेषु रज्जु—रूवपरिहोणे—रूऊण
७ ७

हारमे पन्द्रह और सोलहको परस्परमें गुणा करनेसे दो सौ चालीस होते हैं। इसे अड़तालीस-
से अपवर्तित करनेपर भागहारमें पाँच रहे। इस प्रकार करनेसे स्थिति इस प्रकार रही—

= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८००० अपवर्तन करनेपर १५
४।७।७।१५।१ल., १ल.।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

७९०५६९४१५०

७।७।१ल.।१ल.।४।५। सब भागहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर और उनको गुणकारके अंकोंसे

भाग देनेपर धनराशिमें सर्वक्षेत्र फल 'साधिक धगरय' अर्थात् कुछ अधिक बारह सौ
उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। अब ऋण लाना है। सो जलचर सहित
समुद्रोंका ऋणरूप क्षेत्रफल लाते हैं—'पदमेते गुणयारे' इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमात्र
गुणकार चारका परस्परमें गुणा करना चाहिए। सो राजूके अर्धच्छेदोंके आवे प्रमाण चारको २०
परस्परमें गुणा करनेसे एक राजू होता है। यहाँ गच्छ सर्वद्वीप समुद्रोंके प्रमाणसे आधा है।
अतः गुणकार चारका वर्गमूल दो ग्रहण करना। सम्पूर्ण गच्छमें एक राजूके अर्धच्छेद कहे
हैं। अतः एक राजूके अर्धच्छेद मात्र दोको परस्परमें गुणा करनेसे एक राजूका प्रमाण होता
है वह जगतश्रेणीका सातवाँ भाग है। उसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एकहीन
गुणकार तीनसे भाग दें। तथा पुष्कर समुद्रकी अपेक्षा आदि स्थानमें प्रमाण सोलह है २५

वर्गोविदम् प्रतरांगुलविदम् गुणिसि बळिष्कं "विरलिदरासीदो पुण जेतियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।
तेसि अण्णोण्हरो हारो उप्पणरासिस्स" एतु ओडु लक्षयोजनंगुलविदम् एकयोजनांगुलंगुलविदम्
मेरुमध्यच्छेदबद्धिकविदम् जलचरसहितसमुद्रशलाकात्रयजनितगुणोत्तरघनविदम् । ४ । ४ । गुणि-
सत्पट्ट सूच्यंगुलं भागहारमक्षु १६ । ४ । २४ । ७९०५६९४१५० । ७६८००० । ७६८००० मिदन्-
७३ । २ । १ ल । ७६८००० । २ । ४ । ४ । ४ ।

५ पर्वतसिदो संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगच्छेनिगलपुवर्ष २३ किंचित्तून माडिदोडिदु = १

१२३९

गुणेण हिये - ३ मुहेण १६ । गुणवम्मि गुणगणियं - ३ । १६ । इदं चतुर्विंशतिसण्डजम्बूद्वीपभ्रेत्रकलैकयोज-
७

माडगुलवर्गप्रतराङ्गुलैः संगुण्य पश्चात्—

विरलिदरासीदो पुण जेतियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।

तेसि अण्णोण्हरो हारो उप्पणरासिस्स ॥

१० इति लक्षयोजनैरेकयोजनाङ्गुलैर्मन्त्रच्छेदस्य द्विकेन समुद्रशलाकात्रयजगुणोत्तरघनेन च । ४ । ४ । ४ ।

हत्सूच्यंगुलेन भक्त्वा— १६ । ४ । २४ । ७९०५६९४१५० । ७६८००० । ७६८००० अपवर्तिते संख्यात-
७३ । २ । १ ल । ७६८००० । २ । ४ । ४ । ४ ।

सूच्यङ्गुलप्रमितजगच्छेनिगमात्र भवति - २३ । अनेन किंचित्तूनितं = १ पूर्वोक्तं साधिकधरयभक्तजगत्प्रतरमात्रं
१२३९

१९ उससे गुणा करें । ऐसा करनेसे एक कम जगतश्रेणिको सोलहका गुणकार व सात और
तीनका भागहार हुआ । इसको पूर्वोक्त प्रकारसे चौबीस खण्ड, जम्बूद्वीपके क्षेत्रफल रूप
योजनोंके प्रमाण और एक योजनके अंगुलिके वर्ग तथा प्रतरांगुलोसे गुणा करो । पश्चात्
'विरलिदरासीदो' इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमेंसे जितने राजूके अर्धच्छेद घटायें हैं
उसका आधा प्रमाण चारके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना भागहार
जानना । जिस राशिका आधा प्रमाण लिया उस राशिमাত্র चारके वर्गमूल दोको परस्परमें
गुणा करनेपर एक लाख योजनके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे एक लाख
हुए । एक योजनके अंगुलिके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सात
लाख अड़सठ हजार अंगुल हुए । मेरुके मध्यमें एक अर्धच्छेदके दूने दो हुए । सूच्यंगुलके
अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सूच्यंगुल हुआ । ये सब भागहार
हुए । तीन समुद्र घटायें ये सो तीन बार गुणोत्तर चारका भी भागहार जानना । इस
तरह एकहीन जगतश्रेणिको सोलह, चार, चौबीस, और सात सौ नब्बे करोड़ छप्पन
लाख चौरानवे हजार एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार और सात
लाख अड़सठ हजारका वो गुणकार हुआ । तथा सात, तीन, और सूच्यंगुल और एक
लाख, और सात लाख अड़सठ हजार तथा दो, चार, चार, चारका भागहार हुआ ।

१ हीन ज. श्रे. १६ । ४ । २४ । ७९०५६९४१५० । ७६८००० । ७६८००० । अपवर्तन करनेपर संख्यात-
७३ । २ । १ ल । ७६८००० । २ । ४ । ४ । ४ ।

१. व. मेरुमध्यच्छेद ।

पूर्वोक्तद्वय भक्तजगत्प्रतरमात्रक्षेत्रं सिद्धमावुवाणक्षेत्रं रज्जुप्रतरमात्रक्षेत्रोऽ = सम-
 छेदं माडिकडिबोडे शेषमिदु = ११९० इवंपवर्तिसलेदु भाज्यं भागहारं भागिसिबोडे
 ४९।१२३९

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतरमात्रं विवक्षितक्षेत्रं तलस्पशंमवकुं = १ इवनूर्ध्वस्पर्शग्रहणात्वं-
 मागि जीवोत्सेधजनितसंख्यातसूच्यगुलंगळिबं गुणिसिबोडे शुभलेख्यगळिबं स्वस्थानस्वस्थानस्पर्श-
 मवकुं = २१ इवं कटाक्षिसि तेजोलेख्ये स्वस्थानस्वस्थानापेक्षीयं लोकासख्यातभागं स्पर्शंमं दु
 पेळत्पट्टुदु । विहारवत् स्वस्थानबोळं वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्धातबोळं तेजोलेख्ये अष्टचतु-
 र्दशभागं गळिबिबिदूनंगळिग ८ = प्रत्येकं नात्केड्योळुमवकुमी किचिदूनाष्टचतुर्दशभागं
 १४

क्षेत्रं सिद्धम् । इदं रज्जुप्रतरे = समच्छेदेनापनीय = ११९० अपवर्तनार्थं भाज्यं भागहारं भक्त्वा
 ४९ ४९ । १२३९

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतरं विवक्षितक्षेत्रं तलस्पशं भवति = १ । इदनूर्ध्वस्पर्शग्रहणात् जीवोत्सेधजनित-
 संख्यातसूच्यगुलंगळिग शुभलेख्याना स्वस्थानस्वस्थानस्पर्शं भवति = २१ । इदं दृष्ट्वा तेजोलेख्यायाः स्वस्थान-
 स्वस्थानापेक्षया लोकासंख्येयभागः स्पर्श इत्युक्तम् । विहारवत्स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्धाते च
 तेजोलेख्याया अष्टचतुर्दशभागः किचिदूनः स्यात् । ८- कुतः ? सनत्कुमारमाहेन्द्रजाना तेजोलेख्योत्कृष्टाशानां
 १४

सूच्यगुलसे गुणित जगत्त्रेणि मात्र क्षेत्रफल हुआ । इसे पूर्वोक्त धनराशिरूप क्षेत्रफलमें-से
 घटाना चाहिए । सो किंचित्हीन साधिक बारह सौ उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण
 सर्वजलचर रहित समुद्रोंका ऋणरूप क्षेत्रफल हुआ । इसको एक राजू लम्बा चौड़ा तथा
 जगत्प्रतरका उनचासवाँ भाग मात्र रज्जुप्रतरक्षेत्रमें-से समच्छेद करके घटाइए । तब
 जगत्प्रतरमें ग्यारह सौ नब्बेका गुणकार और उनचास गुणा बारह सौ उनतालीसका
 भागहार हुआ । $\frac{ज. प्र. \times ११९०}{४९ \times १२३९}$ । अपवर्तन करनेके लिए भाज्यसे भागहारमें भाग देनेपर

साधिक इक्यावनसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण विवक्षित क्षेत्रका प्रतररूप तलस्पर्श होता है ।
 इसको ऊँचाईका स्पर्श ग्रहण करनेके लिए जीवोंकी ऊँचाईके प्रमाण संख्यात सूच्यगुलसे
 गुणा करनेपर कुछ अधिक इक्यावनसे भाजित संख्यात सूच्यगुल गुणित जगत्प्रतर मात्र
 शुभलेख्याओंका स्वस्थान-स्वस्थान सम्बन्धी स्पर्श होता है । इसको देखकर तेजोलेख्याका
 स्वस्थान-स्वस्थानकी अपेक्षा स्पर्श लोकका असंख्यातवाँ भाग मात्र कहा है ।

त्रैराशिकसिद्धमवकुमेदेते बोडे सानत्कुमारमाहेंद्रकल्पजदेवकर्मजो तेजोलेश्याकुष्टांशं संभविसुगु-
मप्युर्वारवंभवर्गजो विहारं मेगच्युतकल्पपर्यंतमवकुं केळगे तृतीयपृथ्वीपट्यंतमवकुमुदु कारण-
मागि अष्टरज्जुत्सेधमं एकरज्जुप्रतरमुमवकु $\equiv ८ =$ संतागुत्तं विरलं तृतीयपृथ्विय पटल-
३४३
रहिताधस्तनसहस्रयोजनविदं किंचिदूनाष्टरज्जुत्सेधमवकु प्र३१४ फ श १। इ $\equiv ८ -$ लब्धं
३४३

५ किंचिदूनाष्टचतुर्दशभागमवकुमेदंरिवु । भवनत्रयसंभूतगर्गमितेयवकुमेके बोडे :-

“भवणतियाण विहारो गिरयति सोहम्मजुगळ पेरंतं ।

उवरिमवेवपयोगेण च्चुदकप्पोत्ति णिहिट्ठो ॥”

एवंबु पेळपट्टुवपुवरिदं भवनत्रयसंजातगर्गलं केळगे तृतीयपृथ्वीपट्यंतं मेगे सौधम्म-
पुगलपट्यंतं स्वैरविहारमवकुं । मेगणदेवप्रयोगविदमच्युतकल्पपर्यंतं विहारमवकुं । मारणसमुद्घात-
१० पवदोळ तेजोलेश्यगे किंचिदूननवचतुर्दशभागक्षेत्रं स्पशंमवकुमेके बोडे तेजोलेश्याजीवंगळ भवन-
त्रयसंभूतमेण सौधम्मंशानसानत्कुमारमाहेंद्रकल्पजम्मंण तृतीयपृथ्वीयोईवर्गजो ईवत्प्रागभाराष्टम-
उपर्यधोऽच्युतान्तुतृतीयपृथ्व्यन्तं विहारसभवात् । पृथ्वीपटलरहिताधस्तनयोजनानामपनयनात् प्र३१४
३४३

फ श १ इ $\equiv ८$ —इति त्रैराशिकलब्धस्य च तत्प्रमाणत्वात् । अथवा भवनत्रयस्य उपर्यध. स्वैर सौधमद्वयतृतीय-
३४३

पृथ्व्यन्तं देवप्रयोगेन अच्युतान्तं च विहारसङ्घावात् तामान् सभवति । मारणान्तिकसमुद्घाते तेजोलेश्याया किंचि-
१५ दूननवचतुर्दशभागः भवनत्रयसौधमंचतुष्कजाना तृतीयपृथिव्या स्थित्वा अष्टमपृथ्वीसंबन्धिनादरपर्याप्तपृथ्वीकायेषु
उत्पत्तु मुक्ततत्समुद्घातदण्डाना संभवति । १—तैजसाहारकसमुद्घाते सख्यातघनाङ्गुलानि ६१ केवलिसमुद्घा-
१४

तेजोलेश्याका विहारवत्स्वस्थान, वेदना समुद्घात, कषाय समुद्घात और बैकिक्रियक
समुद्घातमें स्पर्श कुछ कम चौदह भागमें आठ भाग है । सो कैसे है यह बतलाते हैं—
सानत्कुमार माहेंद्र स्वर्गके उत्कृष्ट तेजोलेश्यावाले देव ऊपर सोलहवें अच्युत स्वर्ग पर्यन्त
२० गमन करते हैं और नीचे तीसरी नरक पृथ्वीपर्यन्त गमन करते हैं । अच्युतस्वर्गसे तीसरा
नरक आठ राजू है । इसमें चौदह भागमें-से आठ भाग कहे हैं । तथा तीसरी पृथ्वीकी
मोटार्ईमें जहाँ नरकपटल नहीं है उस हजार योजनको कम करनेसे कुछ कम कहा है ।
जो चौदह धनरूप राजूकी एक शलाका हो वो आठ धनरूप राजूकी कितनी शलाका होगी
ऐसा त्रैराशिक करनेपर आठ बटे चौदह आता है । अथवा भवनत्रिकदेव स्वयं तो ऊपर
सौधर्म ऐशान स्वर्ग पर्यन्त और नीचे तीसरे नरक पर्यन्त गमन करते हैं । दूसरे देव द्वारा
२५ ले जानेपर सोलहवें स्वर्गपर्यन्त विहार करते हैं । इससे भी पूर्वार्क प्रमाण स्पष्ट है । तेजो-
लेश्याका स्पर्श मारणान्तिक समुद्घातमें चौदह भागमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण होता है ।
वह इस प्रकार है—भवनत्रिकदेव अथवा सौधर्मादि चार स्वर्गके वासी देव तीसरे नरक
गये । वहाँ ही मारणान्तिक समुद्घात किया, और ऊपर आठवीं पृथ्वीमें वादर पृथ्वी-
३० कायमें उत्पन्न होनेके लिए वहाँ तक प्रदेशोंका बिस्तार किया । उस आठवीं पृथ्वीसे तीसरा
नरक नौ राजू है तथा पूर्ववत् तीसरी पृथ्वीकी पटलरहित मोटार्ई कम करनेसे कुछ कम नव

पृथ्वीय बावरपय्यामपृथ्वीकायंगळो पुट्टलेडि मुक्तमारणातिकसमुद्घातवंडसगुळळरोळु किचिदून-
नवचतुर्दश भागं स्पशंसंभवमप्युर्वारिबं तैजससमुद्घातबोळं आहारकसमुद्घातबोळं तेजोलेइयेगे स्पशं
प्रत्येकं संख्यातघनांगुलप्रमितमक्कुं । केवलिसमुद्घातं तेजोलेइयेगे सभममप्युर्वारिनापवबोळिल्ल ।
उपपादपवबोळु तेजोलेइयेगे प्रथमपदं स्पशं किचिदूनद्वयचतुर्दशभागमक्कुमेकं बोडे तेजोलेइयेगे
उपपादपरिणतजीवंगळिबं सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पपर्यंतं क्षेत्रं स्पष्टमधुवंतागुत्तं त्रिरज्जूसंघमवक्के ५
किचिदूनत्रिचतुर्दशभागमागे द्वयचतुर्दशभागप्ररूपणमाचाप्यांतराभिप्रायविबं मादुववगणं पक्ष-
बोळु सौधर्मेशानकल्पपर्यविद मेगे संख्यातयोजनंगळिबं योगि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पप्रारंभमागि
द्वयचतुर्दशभागमागे परिसमाप्तियक्कुमा चरमबोळु तेजोलेइयाजीवंगळु एनिल्लवे एंबोडिल्ल,
तत्कल्पद्वयाघस्तनविमानंगळो तेजोलेइयासंभवमे बुपवेशमवगणं पक्षबोळप्युर्वारिबं, अथवा चित्राच-
नियोळिहं तिप्यंमनुध्यरगळिगे ईशानपर्यंतमुपपादसंभवविबं । अ शब्दविबं तेजोलेइयोत्कृष्टमुत्त- १०
रगळिगे सानत्कुमारमाहेन्द्रातिमचक्रकप्रैणिधियोळुमुपपादमे बाक्केलंबर पेळवरवगणंभिप्रायविबं

ययांसंभवमागि इदुवु ३- संप्रविपुर्गुमंडरिद ३-२ इतिपममक्कुं ॥

१४

१४२

तोऽत्र न सम्भवति । उपपादपदे किचिदूनद्वयचतुर्दशभागः । ननु तेजोलेइयतत्पदपरिणतैः सानत्कुमारमाहेन्द्रान्तं
क्षेत्रे स्पष्टे त्रिरज्जुस्तेषां किचिदूनत्रिचतुर्दशभागः कथं नोच्यते सौधर्मद्वयादुपरि सख्यातयोजनानि गत्वा
सानत्कुमारद्वयारम्भो द्वयचतुर्दशभागं परिसमाप्तिः तच्चरमे च तेजोलेइया नास्तीति केषांचिदुपदेशाश्रयणात् १५
चित्रास्थितित्यंमनुष्याणां ईशानपर्यन्तमुपपादसंभवाद्वा । अशब्दात्तेजोलेइयोत्कृष्टाश्रयभूतानां सानत्कुमारमाहेन्द्रा-
न्तिमचक्रकप्रणिधौवृत्तपादं तदन्ता अभिप्रायेण ययासंभवं तस्यापि संभवादनियमः ॥५४७॥

बडे चौदह स्पशं होता है । तैजस समुद्घात और आहारक समुद्घातमें संख्यात घनांगुल
प्रमाण स्पर्श है । तेजोलेइयामें केवलिसमुद्घात नहीं होता । उपपाद स्थानमें चौदह राजूर्मे-
से डेढ़ राजूर्मे कुछ कम स्पर्श होता है ।

शंका—तेजोलेइयावाले जीव उपपाद करते हुए सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक क्षेत्र-
का स्पर्श करते हैं और सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक तीन राजूर्मी ऊँचाई है अतः चौदह
राजूर्मे-से कुछ कम तीन राजूर्म स्पर्श क्यों नहीं कहा ? २०

समाधान—सौधर्म पेशान स्वर्गसे ऊपर संख्यात योजन जाकर सानत्कुमार माहेन्द्र
स्वर्गके प्रारम्भमें डेढ़ राजूर्मी ऊँचाई समाप्त होती है । उसके आगे डेढ़ राजूर्म जानेपर
सानत्कुमार माहेन्द्रका अन्तिम पटल है । उसमें तेजोलेइया नहीं है ऐसा किन्हीं आचार्योंका २५
उपदेश है । उसीके अनुसार उक्त कथन किया है । अथवा चित्रा पृथ्वीपर स्थित तिर्यंच
और मनुष्योंका उपपाद पेशान स्वर्ग पर्यन्त होता है । इससे किंचित् न्यून डेढ़ राजूर्म मात्र
स्पर्श कहा है । गाथामें आये 'च' शब्दसे तेजोलेइयाके उत्कृष्ट अंशसे मरे हुआका उपपाद
सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्तिम चक्रनामा इन्द्रके श्रेणीबद्ध विमानोंमें होता है ऐसा कहने- ३०
वाले आचार्योंके अभिप्रायसे यथासम्भव तीन भाग भी स्पर्श सम्भव होनेसे कोई नियम
नहीं है ॥५४७॥

पद्मलेश्याजीवंगळो स्पर्शं पेळस्पङ्गुः—

पद्मस्स य सट्ठाणसमुद्घाददुगेसु होदि पढमपदं ।

अट्ठचोद्दस भागा वा देख्णा होंति णियमेण ॥५४८॥

पद्मलेश्यायाः स्वस्थानसमुद्घातद्विकेसु भवति प्रथमपदं । अष्टचतुर्दश भागा वा देशोना
५ भवन्ति नियमेन ॥

पद्मलेश्याजीवंगळो वाशब्दादिवं स्वस्थानस्वस्थानपदबोळमुपेळ्व लोकासंख्यातैकभागं
स्पर्शमक्कुं = २१ विहारवत्स्वस्थानबोळ प्रथमपदं स्पर्शं किंवद्वनाष्टचतुर्दशभागमक्कुमंते वेदना-

५१

कषायवैक्रियकसमुद्घातपदंगळोळमष्टचतुर्दशभागं किंचिद्वनभागियक्कुं । मारणांतिकसमुद्घात-
बोळं किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभागमेयक्कुमेकं बोडे पद्मलेश्याजीवंगळ पृथिव्यव्वनस्पतिगळोळ पुट्टरप्पु-
१० वरिवं । तैजससमुद्घातबोळं आहारकसमुद्घातबोळं पद्मलेश्याजीवंगळो प्रत्येकं संख्यातघनांगुलमे
स्पर्शमक्कुं केवलिसमुद्घातमा लेश्याजीवंगळोळ संभवमप्पुवरिदमिलिः—

उववादे पढमपदं पणचोद्दसभागयं देख्णं ।

उपपादे प्रथमपदं पंचचतुर्दशभागा देशोनाः ।

उपपादबोळ प्रथमपदं स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यन्तं पद्मलेश्याजीवं संभवमप्पुवरि पंचचतुर्दश-
१५ भागंगळ किंचिद्वनगळप्पुवु ५- । शुक्ललेश्याजीवंगळो स्पर्शमं पेळदपंः—

१४

शुक्कस्स य तिट्ठाणे पढमो छच्चोद्दमा हीणा ॥५४९॥

शुक्ललेश्यायाः त्रिस्थाने प्रथमः षट्चतुर्दश भागाः हीनाः ॥

पद्मलेश्याना वाशब्दात्स्वस्थानस्वस्थानपदे प्रागुक्तलोकासंख्यातैकभागं स्पर्शं भवति २१ । विहारव-

५१

स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियकसमुद्घातेषु च किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभाग । मारणान्तिकसमुद्घातेऽपि तथैव
२० पद्मलेश्याजीवानां पृथिव्यव्वनस्पतिपूस्पतिसंभवात् । तैजसाहारकसमुद्घातया संख्यातघनाङ्गुलानि ६ १
केवलिसमुद्घातोऽत्र नास्ति ॥५४८॥

उपपाददे स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यन्तं पद्मलेश्यासंभवात् पञ्चचतुर्दशभाग किंचिद्वना भवन्ति । ५- ।

१४

पद्मलेश्यावाले जीवोंका स्वस्थानस्वस्थानपदमें पूर्वोक्त प्रकारसे लोकका असंख्यातबी
भाग स्पर्श होता है । विहारवत्स्वस्थानमें और वेदना कषाय तथा वैक्रियिक समुद्घातोंमें
२५ कुछ कम आठ भाग स्पर्श होता है । मारणान्तिक समुद्घातमें भी चौदहमें-से कुछ कम आठ
भाग स्पर्श होता है क्योंकि पद्मलेश्यावाले जीव पृथिवीकाय, जलकाय और वनस्पतिकायमें
उत्पन्न होते हैं । तैजस और आहारक समुद्घातमें स्पर्श संख्यात घनांगुल है । केवली-
समुद्घात इस लेश्यामें नहीं होता ॥५४८॥

पद्मलेश्यावालोंका उपपाद शतार सहस्रार स्वर्गपर्यन्त सम्भव होनेसे उपपादपदमें
३० स्पर्श चौदह भागोंमें-से कुछ कम पाँच भाग होता है ।

शुक्ललेश्याजीवगच्छो स्वस्थानस्वस्थानबोळ मुन्नं तेजोलेश्येयोळ्येन्द लोकासंख्यात
भागमक्कुं = २१ विहारवत्स्वस्थानमादियाणि वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकसमुद्घात-
५१

पथ्यंत पंचपदंगळोळ प्रथमपदं स्पर्श देशोन वदचतुर्दशभागं प्रत्येकमक्कुं । तैजससमुद्घातबोळं
आहारकसमुद्घातबोळं प्रथमपदं स्पर्श प्रत्येकं संख्यातघनांगुलप्रमितमक्कुं । ६३ ॥ केवलिसमुद्घात-
पवबोळ्येन्दपं ।

५

णवरि समुग्धादम्मि य संखातीदा हवंति भागा वा ।

सच्चो वा खलु लोको फासो होदिचि णिद्धिद्वो ॥५५०॥

विशेषोऽस्ति समुद्घाते च संख्यातीता भवन्ति भागा वा । सच्चो वा खलु लोकः स्पर्शो
भवति इति निर्दिष्टः ॥

केवलिसमुद्घातबोळविशेषयुंढबाबुवे बोडे स्वस्थानबोळं विहारमक्कुं वंडसमुद्घातबोळ १०
स्पर्श क्षेत्रबोळ्येन्दते संख्यातप्रतरांगुलगुणितजगच्छेणिमात्रमक्कुं । ३ ॥ मिदनारोहणावतरण-
विवक्षेयिदं द्विगुणिसिबोडे वंडसमुद्घातबोळ स्पर्शमक्कुं — ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्ट-
कषाटसमुद्घातबोळ स्पर्श संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगत्प्रतरमक्कुं = २१ । भवनारोहणावरोहण-
निमित्तं द्विगुणिसिबोडे पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकषाटसमुद्घातारोहणावतरणस्पर्शमक्कुं = २१२ ।

शुक्ललेश्याजीवाना स्पर्शः स्वस्थानस्वस्थाने तेजोलेश्यावत्लोकसंख्यातैकभाग. = २१ विहारवत्स्वस्थाने १५

१

५१

वेदनाकषापवैक्रियिकमारणान्तिकसमुद्घातेषु च देशोनवदचतुर्दशभाग. ६- तैजसाहारकसमुद्घातयो. संख्यात-
१४

घनाङ्गुलानि ६ १ ॥५४९॥

केवलिसमुद्घाते विशेषः, स कः ? दण्डममुद्घाते स्पर्शः क्षेत्रवत् संख्यातप्रतराङ्गुलहतजगच्छेणिः
— ४ । १ म च द्विगुणितः आरोहणावरोहणदण्डयोर्भवति । — ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकषाट-
समुद्घाते संख्यातसूच्यङ्गुलमात्रजगत्प्रतर. = २१ स च द्विगुणितः आरोहणावरोहणयोर्भवति = २१ । २

शुक्ललेश्यावाले जीवोंका स्पर्श स्वस्थान-स्वस्थानमें तेजोलेश्याकी तरह लोकका २०
असंख्यातवाँ भाग है । विहारवत्स्वस्थानमें वेदना, कषाय, वैक्रियिक और मारणान्तिक
समुद्घातमें चौदह भागोंमें-से कुछ कम छह भाग स्पर्श है । तैजस और आहारक समुद्घातमें
संख्यात घनांगुल स्पर्श है ॥५४९॥

केवली समुद्घातमें विशेष है । वह इस प्रकार है—दण्डसमुद्घातमें स्पर्श क्षेत्रकी
तरह संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित जगतत्रेणि प्रमाण है । सो वह बिस्तारने और संकोचनेकी
अपेक्षा दूना होता है । पूर्वाभिमुख स्थित या बैठे हुए कषाट समुद्घातमें संख्यात सूच्यंगुल २५

स्प	स्व =	वि =	वे	क	वे	मा	ते	वा	केवल समुदायात	उपपाद	
ते	= २१ ५१	८- १४	८- १४	८- १४	८- १४	८- १४	६१ ६१				३- २८
प	= २१ ५१	८- १४	८- १४	८- १४	८- १४	८- १४	६१ ६१				५- १४
शु	= २१ ५१	६- १४	६- १४	६- १४	६- १४	६- १४	६१ ६१	बं ४१२	पू=क=उ=क=३ २१२=२१२=२१२	० ०	६- १४

सत्तं अंत्युत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकपाटसमुदायातबोद्धुं स्पर्शं आरोहणावतरणविवर्क्षयिषं द्विगुण-
संख्यातसूच्यं गुलप्रमितजगत्प्रतरमात्रमक्कुं । = २१२ । प्रतरसमुदायातबोद्धुं स्पर्शं लोकासंख्यात बहु-

भागमक्कुं ३ ० मेकंदोडे वातावरुद्धक्षेत्रविदं लोकासंख्यातक ३ १ भागविदं हीनमादुवप्पु-

वरिदं । लोकपूरणसमुदायातबोद्धुं सर्वलोकं ३ स्पशंमक्कुमेदु पेत्तत्पट्टुदु । खलु नियमविदं

५ उपपादबोद्धुं स्पर्शं किंचिदून पट्टुदुदंशभागमक्कुं ६- मेकंदोडे शुक्ललेइयपोद्धुं आरणाच्युताव-

सानं विवक्षितमपुदरिदं पन्नेरइनेय स्पर्शाधिकारतोदुवुं ।

अनंतरं कालाधिकारमं गाथाद्वयविदं पेत्तवपं ।—

कालो छन्नेस्साणं गाणाजीवं पटुच्च सव्वद्धा ।

अंतोमुहुत्तमवरं एयं जीवं पटुच्च हवे ॥५६१॥

१० कालः षड्लेइयानां नानाजीवं प्रतीत्य सर्वाद्धा । अंतर्मुहूर्तोऽधरः एकं जीवं प्रतीत्य भवेत् ॥

तथैवोत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकपाटस्यापि = २ १ । २ प्रतरसमुदायाते लोकासंख्यातबहुभाग ३ ० वातावरुद्ध-

क्षेत्रेण लोकसंख्यातक ३ १ भागेन न्यूनत्वात् । लोकपूरणसमुदायाते सर्वलोकः ३ खलु नियमेन । उपपाददे

किंचिदून- पट्टुदुदंशभाग ६- आरणाच्युतावसानस्यैव विवक्षितत्वात् ॥ ५५० ॥ इति स्पर्शाधिकारः । अथ

कालाधिकारं गाथाद्वयेनाह—

११ मात्र जगत्प्रतर प्रमाण है । वह भी विस्तारने और संकोचनेकी अपेक्षा दूना होता है । ऐसा ही उत्तराभिमुख स्थित और उपविष्ट कपाट समुदायातका भी होता है । प्रतर समुदायातमें लोकका असंख्यात बहुभाग प्रमाण स्पर्श है क्योंकि वातबलयके द्वारा रोका गया क्षेत्र लोक-
का असंख्यातवाँ भाग है और वह भाग प्रतर समुदायातमें नहीं आता । लोकपूरण समुदायात-
में नियमसे सर्वलोक स्पर्श है । उपपाद पदमें चौदह भागोंमेंसे कुछ कम छह भाग स्पर्श है

२० क्योंकि यहाँ आरण-अच्युत पर्यन्तकी ही विवक्षा है ॥५५०॥

कृष्णलेश्याप्रभृति षड्लेश्येगङ्गां कालं नानाजीवापेक्षेयिबं सर्वाद्विपक्कुमेकजीवापेक्षेयिबं जघन्यकालमन्तर्मुहूर्तमवकुं ।

उवहीणं तेत्तीसं सत्तर सत्तेव ह्येति दो चेव ।

अङ्गारस तेत्तीसा उक्कस्सा ह्येति अदिरेया ॥५५२॥

उवधीनां त्रयस्त्रिंशत् समदश समैव भवति द्वावेवाष्टादश त्रयस्त्रिंशत् उत्कृष्टा भवन्त्यतिरेकाः॥ ५

त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं ३३ । समदशसागरोपमंगळं १७ । सप्तसागरोपमंगळं ७ । ययासंख्य-
मागि कृष्णलेश्याप्रभृत्यशुभलेश्यात्रयंगुत्कृष्टकालंगळपुत्रु । तेजोलेश्याप्रभृति शुभलेश्यात्रयंगङ्गा
यथासंख्यमागियुत्कृष्टकालमेरुसागरोपमंगळं पदिनेदु सागरोपमंगळं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं
साधिकमधिकमागपुत्रे ते दोडे षड्लेश्येगङ्गा व्याघातविषयविवर्क्षेयिबं जघन्यकालमन्तर्मुहूर्तगळिबं
समधिकमाव कृष्णलेश्याप्रभृतिषड्लेश्येगळोळु त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाविगळुत्कृष्टकालंगळपुत्रुविते- १०
केरडेरडुमन्तर्मुहूर्तगळिबं समधिकंगळवुबे दोडे नारकवेव भवंगळत्तिगिदं पूर्वभवचरमकालदोळं
उत्तरभवप्रथमसमयदोळमन्तर्मुहूर्ततत्तर्मुहूर्तकालमा लेश्येगळ्येपुत्रिबं भत्तमिल्लिविशेषमुदवावु-
बे दोडे तेजःपद्मलेश्येगङ्गा किञ्चिदून सागरोपमाद्वंमतिरेकमक्कुमेकदोडे सौधम्मकल्पं मोदलोडु
सहस्रारकल्पपर्यंतं स्वस्वोत्कृष्टस्थितिगळ मेले घातायुष्कजीवापेक्षेयिदमन्तर्मुहूर्तौनाद्वंसागरोपमं
सम्यद्वृष्टिगङ्गां पळितोपमासंख्यातैकभागं मिध्याद्वृष्टिगङ्गाम्यधिकमक्कुमुपुत्रिबं संहृष्टि :— १५

कृष्णादिषड्लेश्यानां कालः नानाजीवं प्रति सर्वाद्धा सर्वकाल । एकजीवं प्रति जघन्येन अन्तर्मुहूर्तौ
भवति ॥५५१॥

उत्कृष्टस्तु सागरोपमाणि कृष्णायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । नीलायाः सप्तदश १७ । कपोतायाः सप्त ७ ।
तेजोलेश्याया द्वे २ । पद्माया अष्टादश १८ । शुक्लायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । साधिकानि भवन्ति अग्राघातविषये ।
तदाधिक्यं तु देवनारकभैरव्यः पूर्वभवचरमान्तर्मुहूर्तः उत्तरभवप्रथमान्तर्मुहूर्तश्च षण्णा । तेजःपद्मयोः पुनः २०
किञ्चिदूनसागरोपमार्धमपि, कुतः मीधर्मादिसहस्रारपर्यन्तं स्वस्वोत्कृष्टस्थितेरुपरि घातायुष्कस्य सम्यद्वृष्टेरन्त-

इस प्रकार स्पर्शाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओंसे कालाधिकार कहते हैं—
कृष्ण आदि छह लेश्याओंका काल नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वकाल है और एक जीवकी
अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्मुहूर्त है ॥५५१॥

उत्कृष्टकाल कृष्णका तैत्तीस सागर है, नीलका सतरह सागर है, कपोतका सात सागर २५
है, तेजोलेश्याका दो सागर है । पद्मका अठारह सागर है और शुक्लका तैत्तीस सागर है ।
यह काल कुछ अधिक-अधिक होता है । इसका कारण यह है कि यह काल देव और
नारकियोंकी अपेक्षा कहा है । सो उनके पूर्वभवके अन्तिम अन्तर्मुहूर्तमें और उत्तरभवके
प्रथम अन्तर्मुहूर्तमें वही लेश्या होती है इस तरह छहो लेश्याओंका उक्त काल दो-दो अन्तर्मुहूर्त
अधिक होता है । किन्तु तेजोलेश्या और पद्मलेश्यामें कुछ कम आधा सागर भी अधिक ३०
होता है क्योंकि घातायुष्क सम्यद्वृष्टिके सौधर्मसे लेकर सहस्रार स्वर्गपर्यन्त अपनी-अपनी
उत्कृष्ट स्थितिसे अन्तर्मुहूर्त कम आधा सागर प्रमाण स्थिति अधिक होती है । और मिध्या-
द्वष्टिके पत्येके असंख्यातबे भाग अधिक होती है ।

१. ब. भवात्पूर्वोत्तरभवयोः चरमप्रथमान्तर्मुहूर्तौ षण्णां ।

- गळनिवहुंबु पंचेंद्रियजीवनादनलि भवप्रथमसमयप्रभृति कृष्णनीलकपोतलेइयंगळोळ प्रत्येकमंत-
 स्मृहृत्तात्स्मृहृत्तंगळनिवहुं बंदु तेजोलेइयेय पोद्दिनितु खंडतस्मृहृत्तंगळबन्धमधिकमप्य संख्यात-
 सहस्रवर्षगळिनम्यधिकमप्यावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळ तेजोलेइयेयोळ्ळुष्टांतर-
 मक्क। पद्मलेइयेयोळंतरं पेल्लपुगुं। कश्चिज्जोवनु पद्मलेइयेय बंदु तेजोलेइयेय पोद्दिनागळ
 ५ पद्मलेइयेयंतरं प्रारंभमादुबु। आ तेजोलेइयेयोळंतस्मृहृत्तं कालमिबहुं सौधमंकपद्मयोळ पल्या-
 संख्यातैकभागाम्यधिकसागरोपमस्थितिकदेवनागियाल्लि बळिचि बंदु मुनिनंतं एकेंद्रियविकले-
 द्रियपंचेंद्रियजीवंगळोळ पुद्दि क्रमविदं आवलियसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळ संख्यात-
 सहस्रवर्षगळनिवहुं पंचेंद्रियदोळ्ळुदभविस्व प्रथमसमयं मोवल्पो दु कृष्णनीलकपोततेजोलेइयेगळोळ-
 तस्मृहृत्तात्स्मृहृत्तंगळनिवहुं पद्मलेइयेय पोद्दिं इंतु पंचांतस्मृहृत्तंगळबन्धमधिकमाव संख्यातसहस्र-
 १० वर्षगळिनधिकमप्य पल्यासंख्यातैकभागाम्यधिकसागरोपमद्वयाम्यधिकमप्यावत्यसंख्यातैकभागमात्र-
 पुद्गलपरावर्तनंगळ पद्मलेइयेयोळ्ळुष्टांतरमक्क। शुक्ललेइयेयोळमिते वत्तव्यमक्कुमावोडमिदु
 विरोधं। शुक्ललेइयेयिबं बंदु पद्मलेइयेयं पोद्दियल्लियंतस्मृहृत्तंमिदुं तेजोलेइयेयं पोद्दि अल्लियु-
 मंतस्मृहृत्तंमिदुं मुनिनंतं सौधमद्वयोळ पल्यासंख्यातैकभागविधमधिकमप्य सागरोपमद्वयम-
 नल्लिय स्वस्थितियनिवहुं बळिचि एकेंद्रियंगळोळावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळ
 १५ विकलेन्द्रियो भूत्वा संख्यातसहस्रवर्षाणि आन्त्वा पञ्चेन्द्रियो भूत्वा तद्भवप्रथममयात्कृष्णनीलकपोतलेइयानु
 एकैकान्तर्मुहूर्तं स्थित्वा तेजोलेइया गच्छति। इति पञ्चतर्मुहूर्तसंख्यातगहनवर्षावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गल-
 परावर्तनान्युक्ताष्टान्तरं भवति। पद्याया कश्चित्स्थित्वा तेजोलेइया गतस्तदा पद्यान्तरं प्रारब्ध तद्धान्तर्मुहूर्तं
 स्थित्वा सौधमद्वये पल्यासंख्यातैकभागाम्यधिकसागरोपमद्वय स्थित्वा च्युत्वा प्राग्भवेदिकविकलेन्द्रियं क्रमेणावत्यसंख्या-
 तैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनसंख्यातगहनवर्षाणि स्थित्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथममयात् कृष्णनीलकपोततेजोलेइयानु
 २० एकैकान्तर्मुहूर्तं स्थित्वा पद्या गच्छति। इति पञ्चान्तर्मुहूर्तसंख्यातसहस्रवर्षपल्यासंख्यातैकभागाम्यधिकसागरोपम-
 द्वावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तरं भवति। एव शुक्लायामपि, किन्तु द्वाचलतः पद्या
 गया। पश्चात् कपोत, नील और कृष्णलेइयामें एक-एक अन्तर्मुहूर्त रहकर एकेंद्रिय हो
 गया। आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुद्गल परावर्तन काल एकेंद्रियोंमें भ्रमण करके
 विकलेन्द्रिय हुआ। विकलेन्द्रियोंमें संख्यात हजार वर्ष तक भ्रमण करके पंचेंद्रिय हुआ।
 २५ पंचेंद्रियके भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कापोतलेइयामें एक-एक अन्तर्मुहूर्त ठहरकर
 तेजोलेइयामें चला जाता है। इस प्रकार छह अन्तर्मुहूर्त संख्यात हजार वर्ष तथा
 आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तेजोलेइयाका उत्कृष्ट अन्तर है।
 पद्मलेइयामें रहकर कोई जीव तेजोलेइयामें चला गया। तब पद्मलेइयाका अन्तर प्रारम्भ
 हुआ। वहाँ अन्तर्मुहूर्त तक रहकर सौधर्म युगलमें पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक
 ३० दो सागर तक रहा। वहाँसे च्युत होकर पहलेकी तरह एकेंद्रिय विकलेन्द्रियोंमें क्रमसे
 आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तथा संख्यात हजार वर्ष तक रहकर
 पंचेंद्रिय हुआ। भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत और तेजोलेइयामें एक-एक
 अन्तर्मुहूर्त ठहरकर पद्मलेइयामें जाता है। इस प्रकार पाँच अन्तर्मुहूर्त संख्यात हजार वर्ष,
 पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो सागर, आवलीके असंख्यातवें भाग पुद्गल परावर्तन

माडि बंधु विकलत्रयबोद्धुं संख्यातसहस्रवर्षगळनिबुद्धुं बंधु पंचेन्द्रियजीवनाणि तद्भवप्रथम समयं मोदन्तोऽहुः कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्येगळोऽहुः प्रत्येकमन्तर्मूर्हतत्तन्मूर्हतांगळनिबुद्धुं शुक्ल-
लेश्येयं पोद्दिबोद्धुत्कृष्णान्तरं शुक्ललेश्येयं सप्तातर्मूर्हताधिकसंख्यातवर्षसहस्राधिकमप्य पळितोपमा संख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्वयाभ्यधिकावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनप्रमितमवर्कः ।

अंतःकृ	नील	कपोत	तेजो	पद्मलेश्या	शुक्ललेश्या
२३।१० अ पू-ब ८	२१।८ पू ब ८	२१।६ पू ब-८	२१।६ ब ७०००	२१।५ ब ७००० प	२१।७ ब ७००० प
सा ३३	सा ३३	सा ३३	पु ब २ ० ०	सागरोप २ ० ० पुद्गल प २ ० ०	सागरोप १ ० ० पुद्गल परा २ ० ०
ज २१	२३	२१	२१	२१	२१

पविनाल्लनेय अंतराधिकारंतिबुद्धुं ।

अन्तरं भावाधिकारमुमं अल्पबहुत्वाधिकारमुमंनोवे सूत्रविबं पेळवपं :—

भावादो छल्लेस्सा ओदयिया होति अप्पबहुगं तु ।

दव्वपमाणे सिद्धं इदि लेस्सा वणिणदा होति ॥५५५॥

भावतः पद्मलेश्या औदयिका भवति अल्पबहुकं तु । द्रव्यप्रमाणे सिद्धं इति लेश्या वर्णिता भवति ॥

तैजसी च प्रत्येकमन्तर्मूर्हतं स्थित्वा प्राग्भूतं सौधर्मद्वये पत्यासंख्यातैकभागाधिकद्विसागरोपमस्थिति एकैन्द्रियेण आवृत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि विकलेन्द्रियेषु संख्यातसहस्रवर्षाणि च नीत्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथमसमयात् कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यामु एकैकान्तर्मूर्हतं स्थित्वा शुक्लां गच्छति तदासप्तातर्मूर्हतसंख्यातवर्षसहस्रपळितोपमासंख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्वयावत्य- संख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तर भवति ॥५५३-५५४॥ इत्यन्तराधिकारः ॥१३॥ अथ भावाल्पबहुत्वाधिकारावाहः—

इतना उत्कृष्ट अन्तर पद्मलेश्याका होता है । इसी प्रकार शुक्ललेश्यामें भी जानना । किन्तु शुक्लसे पद्म और तेजमें एक-एक अन्तर्मूर्हत ठहरकर पहलेकी तरह सौधर्म युगलमें पत्यके असंख्यातवर्ष भाग अधिक दो सागरकी स्थिति बिताकर एकैन्द्रियोंमें आवलीके असंख्यातवर्ष भागमात्र पुद्गल परावर्तन और विकलेन्द्रियोंमें संख्यात हजार वर्ष बिताकर पंचेन्द्रिय होता है । वहाँ भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत, तेज, और पद्मलेश्यामें एक अन्तर्मूर्हत ठहरकर शुक्ललेश्यामें जाता है । तब सात अन्तर्मूर्हत्वं, संख्यात हजार वर्ष, पत्यके असंख्यातवर्ष भाग अधिक दो सागर, और आवलीके असंख्यातवर्ष भागमात्र पुद्गल परावर्तन उत्कृष्ट अन्तर होता है ॥५५४॥

भावादिदमाह लेश्येगळु औदयिकंगळ्यप्युबुवेकं बोडे कषायोदयावष्टभसंभूतयोगप्रवृत्ति
लक्षणंगळपुर्वारिदं । तु भते अल्पबहुत्वमं मुन्नं संख्याधिकारबोळ्येळ्व द्रव्यप्रमाणबोळे सिद्धमक्कु-
मेकं बोडा द्रव्यप्रमाणबोळु सर्वतः स्तोर्कंगळु शुक्ललेश्याजी वंगळसंख्यातंगळु । २ । अवं नोडल्प-
पलेश्याजीवंगळुमसंख्यातगुणितंगळप्यु २ २ ववं नोडल्केतेजोलेश्याजीवंगळु संख्यातगुणितंगळप्यु
५ २ २ १ ववं नोडल्कपातलेश्याजीवंगळनंतानंतगुणितंगळु १५- ववं नोडळु नीललेश्याजीवंगळप्यु
३
१३- ववं नोडळु कृष्णलेश्याजीवंगळसाधिकंगळप्यु १३- वेदितु सिद्धंगळिताहं लेश्येगळ्यवि-
३- ३-
नारमविकारंगळिदं वर्णितंगळप्युवु ।

अनंतरं लेश्यारहितजीवंगळं पेळ्वपं :—

१० किण्हादिलेस्सरहिया संसारविणिग्गया अणंतमुहा ।
सिद्धिपुरं संपत्ता अलेस्सिया ते गुणेदव्वा ॥५५६॥

कृष्णादिलेश्यारहिताः संसारविनिर्गताः अनंतमुखाः । सिद्धिपुरं संप्राप्ता अलेऽयास्ते
मंतव्याः ॥

भावेन षडपि लेश्याः औदयिका एव भवन्ति । कुतः ? कषायोदयावष्टभसंभूतयोगप्रवृत्तेरेव तत्त्वप्रमाण-
त्वात् । तु-पुतः, तासामल्पबहुत्वं पूर्वसंख्याधिकारे द्रव्यप्रमाणे एव सिद्धम् । तथाहि-शुक्ललेश्याजीवा सर्वतः
१५ स्तोका अयसंख्याता २ । तेभ्यः पल्लेश्या असंख्यातगुणाः २ २ । तेभ्यस्तेजोलेश्या संख्यातगुणा २ २ १ ।
तेभ्यः कपोतलेश्या अनन्तानन्तगुणाः १३-तेभ्य नीललेश्याः साधिकाः १३ । तेभ्य कृष्णलेश्या साधिकाः
३- ३-
१३- । इति षडपि लेश्याः षोडशाधिकारैर्वर्णिता भवन्ति ॥५५५॥ अथालेश्यजीवानाह—
३-

अन्तराधिकार समाप्त हुआ । अब भाव और अल्पबहुत्व अधिकार कहते हैं—

२० भावसे छहों लेश्या औदयिक ही होती हैं, क्योंकि कषायके उदयसे संयुक्त योगकी
प्रवृत्ति ही लेश्याका लक्षण है । उनका अल्पबहुत्व तो पहले संख्या अधिकारमें जो द्रव्यप्रमाण
कहा है उसीसे ही सिद्ध है, जो इस प्रकार है—शुक्ललेश्यावाले जीव सबसे थोड़े होनेपर
भी असंख्यात हैं । उनसे पल्ललेश्यावाले जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे तेजोलेश्यावाले
जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे कपोतलेश्यावाले जीव अनन्तानन्तगुणे हैं । उनसे नील
लेश्यावाले जीव कुछ अधिक हैं । उनसे कृष्णलेश्या वाले जीव कुछ अधिक हैं । इस
२५ प्रकार सोलह अधिकारीसे छहों लेश्याका वर्णन किया ॥५५५॥

अब लेश्यारहित जीवोंको कहते हैं—

आयुषु केलुषु जीवंगन्गे कषायस्थानोदयंगळं योगप्रवृत्तिषुमिल्लमा जीवंगळं कृष्णादि-
लेइयारहितरूपर । संसारविनिर्गताः अदुकारणविदं पञ्चविधसंसारवाराशिबिनिर्गतां अनंत-
सुखाः अतीन्द्रियानंतसुखसंतुमहं सिद्धिपुरं संप्राप्ताः स्वात्मोपलब्धि लक्षणसिद्धियं ब परमं पोहंत्पट्टं
अलेइयास्ते संतःप्याः अंतप्य जीवंगळं लेइयारहिताऽयोगिकेवलंगळं सिद्धपरमेष्ठिगळुमोळरं दु
अयेत्यडुवह ।

५

इतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वंवनानंदितपुण्यपुंजाग्रमानश्रीमन्नायराजगुरुमंडला-
चाप्यमहावादादीश्वररायबाबिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिसगळं श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्रवर्ति
श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितगोम्मटसाराकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
कयोळ जीवकांडविशतिप्ररूपणंगळोळ पंचदशं लेइयामार्गनामहाधिकारं निगवितमायु ॥

ये जीवाः कषायोदयस्थानयोगप्रवृत्त्यभावात् कृष्णादिलेश्वरहिताः तत एव पञ्चविधसंसारवाराशि- १०
विनिर्गताः अतीन्द्रियानंतसुखसंतुमाः स्वात्मोपलब्धिलक्षणं सिद्धिपुरं संप्राप्ताः ते अयोगिकेवलिनः मिद्धाश्च
अलेइया जीवा इति ज्ञातव्याः ॥५५६॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्ररचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिकाख्याया

जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणामु लेइयाप्ररूपणा नाम

पञ्चदशोऽधिकारः ॥१५॥

१५

जो जीव कषायोके उदयस्थानसे युक्त योगोंकी प्रवृत्तिके अभावसे कृष्ण आदि
लेइयाओंसे रहित हैं और इसीसे पाँच प्रकारके संसार समुद्रसे निकल गये हैं, अतीन्द्रिय
अनन्तसुखसे तृप्त हैं, तथा अपने आत्माकी उपलब्धि लक्षणवाले मुक्तिनगरको प्राप्त हो चुके
हैं वे अयोगकेवली और सिद्ध जीव लेइयासे रहित जानना ॥५५६॥

इम प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंन्त देव २०
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डकाचार्य

महावादी श्री अभयनन्दी मिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी भूमिसे शोभित ललाटवाले

श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी

अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमकरचित

सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा २५

टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे लेइयामार्गना प्ररूपणा

नामक पन्द्रहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१५॥

भग्यमार्गणाधिकार ॥१६॥

अनन्तरं भग्यमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयदिवं पेळ्दपः—

भग्या सिद्धी जेसि जीवाणं ते हवन्ति भग्यसिद्धा ।

तच्चिवरीयामग्वा संसारादो ण सिज्जन्ति ॥५५७॥

५ भग्या सिद्धिर्घ्येषां ते भग्यसिद्धाः अथवा भाविनी सिद्धिर्घ्येषां ते भग्यसिद्धाः । तद्विपरीत-
ता अभग्याः संसारतो न सिद्धयन्ति ॥

मुदे संभग्यसुवन्तप्प अनन्तचतुष्टयस्वरूपयोग्यतेयाक्के लंकरगळिगभंघ्यसिद्धह । तद्विपरीत-
लक्षणमनुळ्ळ जीवंगळऽभग्यह । अदु कारणमागि अभग्यजीवंगळु संसारदत्तणिदं पिगि सिद्धियं
पड्यत्पडुवह ।

१० भग्वत्तणरुस जोग्गा जे जीवा ते हवन्ति भग्यसिद्धा ।

ण हु मलविगमो णियमा ताणं कणयोवलाणमिव ॥५५८॥

भग्यत्वस्य योग्याः ये जीवास्ते भवन्ति भग्यसिद्धाः । न खलु मलविगमो नियमास्तेषां कन-
कोपलानामिव ॥

यस्य नाम्नापि नश्यन्ति निरुशेणानिष्टराशयः ।

१५ फलन्ति बाञ्छितार्थाश्च शान्तिनार्थं तमाश्रये ॥१६॥

अथ भग्यमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टोनाह—

भग्या भवितु योग्या भाविनी वा सिद्धिः अनन्तचतुष्टयरूपस्वरूपोपलब्धिर्घ्येषां ते भग्यसिद्धा । अनेन
सिद्धौलंघिपयोग्यताम्या भग्याना द्वैविध्यमुक्तम् । तद्विपरीताः उक्तलक्षणद्वयरहिताः, ते अभग्या भवन्ति । अतएव
ते अभग्या न सिद्धयन्ति संसाराभिःसृत्य सिद्धि न लभन्ते ॥५५७॥ एव द्विविधानामपि भग्याना सिद्धिलाभ-
प्रसक्तौ तद्योग्यतामात्रवतामुपपत्तिपूर्वकं ता परिहरति—

२०

अब चार गाथाओंसे भग्य मार्गणाधिकारको कहते हैं—

भग्य अर्थात् होनेके योग्य अथवा जिनकी सिद्धि—अनन्त चतुष्टयरूप आत्मस्वरूप-
की उपलब्धि भाविनी—होनेवाली है वे जीव भग्यसिद्ध होते हैं । इससे सिद्धिकी प्राप्ति
और योग्यताके भेदसे भग्योंके दो भेद कहे हैं । उक्त दोनों लक्षणोंसे रहित जीव अभग्य
होते हैं । वे संसारसे निकलकर सिद्धिकी प्राप्त नहीं होते ॥५५७॥

२५

इस प्रकार दोनों ही प्रकारके भग्योंको मुक्तिलाभका प्रसंग प्राप्त होनेपर जिनके मात्र
सिद्धि प्राप्तिकी योग्यता है, उपपत्तिपूर्वक उनको मुक्ति प्राप्ति का निषेध करते हैं—

सम्यग्दर्शनादिसामग्रियनेयिदियनंतचतुष्टयस्वरूपतोयिबं परिणमिसत्त्वे योग्यरूप जीवंगु-
नियमबिबं भव्यसिद्धरुगळप्परवर्माळगे मलविगमबोळ नियममिल्ल । कनकोपलंगळगे तंते केलवु-
जीवंगळ भव्यरुगळगिगु रत्नत्रयप्राप्तिरूपमप्य स्वसासमग्रियं पडेरलारबिरुसिप्युवु । अभव्यसमानरूप
भव्यजीवंगळुमोळबे बुवत्यं ।

ण य जे भव्वाऽभव्वा मुक्तिसुहातीदणंतसंसार ।

५

ते जीवा णादव्वा णेव य भव्वा अभव्वा य ॥५५९॥

न च ये भव्याः अभव्याश्च मुक्तिमुखाः अपगतानंतसंसारः ते जीवा ज्ञातव्याः नैव च
भव्या अभव्याश्च ॥

आक्कलंबह जीवंगळु भव्यरुगळुमल्लु अभव्यरुगळुमल्लु मुक्तिमुखाः कृत्स्नकर्मभयबोळं
घातिकर्मभयबोळं संजनितार्तोद्वियानंतमुखमनुळ्ळह अतीतानंतसंसारः परेगिक्कलपट्ट संसार-
मनुळ्ळ ते जीवाः आ जीवंगळु नैव भव्याः भव्यरुगळुमल्लु नैवाभव्याश्च अभव्यरुगळुमल्लु
ज्ञातव्याः एवितरियल्लुबुवह ।

१०

अनंतरं भव्यमागंगेयोळु जीवसंख्येयं पेळ्वपं :—

अवरो जुत्ताणतो अभव्वरासिस्स होदि परिमाणं ।

तेण विहीणो सव्वो संसारी भव्वरासिस्स ॥५६०॥

१५

अवरो युक्तानंतो भव्यराशेर्भवति परिमाणं । तेन विहीनः सर्वः संसारी भव्यराशेः । युक्ता-
नंतजघन्यराशिप्रमाणमभव्यराशिश्च परिमाणमवकुं । ज जु अ । मा अभव्यराशिहीनसर्वसंसारि-

ये भव्यजीवाः भव्यत्वस्य सम्यग्दर्शनादिसामग्री प्राप्यानन्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमनस्य योग्याः
केवलयोग्यतामात्रयुक्ताः ते भव्यसिद्धा संसारप्राप्ता एव भवन्ति । कुतः ? तेषां मलस्य विगमे विनाशकरणे
केपाक्षितकनकोपलानामिव नियमेन सामग्री न सभवतीति कारणात् ॥५५८॥

२०

ये जीवा न च भव्याः नाप्यभव्याः मुक्तिमुखाः अतीतानन्तसंसारः ते जीवा नैव भव्या भवन्ति,
नाप्यभव्या भवन्ति इति ज्ञातव्याः ॥५५९॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

जघन्ययुक्तानन्तोऽभव्यराशिपरिमाणं भवति । ज जु अ । तेन अभव्यराशिनोनः सर्वसंसारिराशि-

जो भव्यजीव भव्यत्वके अर्थात् सम्यग्दर्शन आदि सामग्रीको प्राप्त करके अनन्त-
चतुष्टय स्वरूपसं परिणमनके योग्य हैं अर्थात् केवल योग्यतामात्र रखते हैं वे भव्यसिद्ध २५
संसारी ही होते हैं । क्योंकि जैसे कुछ स्वर्णपाषाण ऐसे होते हैं जिनका मल दूर करना
शक्य नहीं हाता उस प्रकारकी सामग्री नहीं मिलती, उसी तरह उनके भी मलको विनाश
करनेवाली सामग्री नियमसे नहीं मिलती ॥५५८॥

जो जीव न तो भव्य हैं और न अभव्य हैं, क्योंकि उन्होंने मुक्तिमुख प्राप्त कर लिया
है और उनका अनन्त संसार अतीत हो चुका है । वे जीव न तो भव्य हैं और न अभव्य ३०
हैं ॥५५९॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

अभव्यराशि जघन्य युक्तानन्त परिमाणवाली होती है । अब संसार राशिमेंसे

- राशि भव्यराशिप्रमाणपरिमाणमवकुं १३-। इल्लि संसारजीवंगळ परिवर्तनं पेळपडुगुं । परिवर्तनं परिभ्रमणं संसरणं वनत्थांतरमवकुमुवुवु द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदाविं पंचविधमवकुमल्लि द्रव्यपरिवर्तनं नोकर्मकर्मपरिवर्तनभेदाविं द्विविधमवकुमल्लि । नोकर्मपरिवर्तनं बुदु भूवं शरीरंगळ्यवं पद्यप्यिगळ्यो योग्यंगळ्युवावु केलवु पुद्गलंगळ बोध्वंजीवनिवर्मां दु समयबोळ कैकोळपट्ट
- ५ स्निग्धरुक्षवर्णगंधादिगळिवं तोत्रमंदमध्यमभावविदं यथास्थितंगळ द्वितीयाविसमयंगळो निजजीवंगळ । अगृहीतंगळनंतवारंगळं कळडु मिश्रकंगळनू अनंतवारंगळं कळडु मध्यबोळ गृहीतंगळनुमनंतवारंगळं पेरगिगळि आपुद्गलंगळं आ प्रकारविदं आ जीवन नोकर्मभावमनप्वलपडुव-वन्नेवरमा समुचितं कालं नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनमवकुमवे तं बोडा पुद्गलपरिवर्तनकालं अगृहीत-प्रहणादिये बुं मिश्रप्रहणादिये बुं त्रिविधमवकुमल्लि विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनमध्यबोळ
- १० अगृहीतंगळ प्रहणकालमगृहीतप्रहणादिये बुदु गृहीतंगळ प्रहणकालं गृहीतप्रहणादिये बुदु । युग-पदुभयप्रहणकालं मिश्रप्रहणादिये बुदवकुमिवेल्लर परिवर्तनक्रमविदु । विवक्षितनोकर्मपुद्गल-परिवर्तनप्रथमसमयं मोदलो कु निरन्तरमगृहीतंगळनंतवारंगळं कळडोमं मिश्रप्रहणमवकुं सप्तम-

- भव्यराशिप्रमाणं भवति १३-अत्र संसारिणा परिवर्तनमुच्यते । परिवर्तनं परिभ्रमणं संसार इत्यनर्थान्तरम् । तत् द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदात्पञ्चधा । तत्र द्रव्यपरिवर्तनं कर्मनोकर्मभेदाद्द्वेधा । तत्र नोकर्मपरिवर्तनं नाम शरीरदयस्य षट्पयोतीना च योग्या । पुद्गला केनचिज्जीवेन एकस्मिन् समये गृहीता स्निग्धरुक्षवर्णगन्धादिभिः तीव्रमन्दमध्यमभावेन यथावस्थिताः द्वितीयाविसमयेषु निर्वीर्णाः, अगृहीतातनन्तवारानतीत्य मिश्रकालमन्तवारानतीत्य मध्ये गृहीतानन्तवारानतीत्य त एव पुद्गला तैव प्रकारेण तस्यैव जीवस्य नोकर्मभाव गच्छेयुस्तान् समुचितकालो नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनं भवति । तद्यथा—तद्पुद्गलपरिवर्तनकालोऽगृहीतप्रहणाद्वा गृहीतप्रहणाद्वा मिश्रप्रहणादेति त्रिविधः । तत्र अगृहीतप्रहणकाल अगृहीतप्रहणाद्वा । गृहीतप्रहणकालो गृहीतप्रहणाद्वा, युगपदुभयप्रहणकालो मिश्रप्रहणाद्वा । तेषां परिवर्तनक्रमोऽयं विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथममयादारम्य निरन्तरमगृहीतानन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणं, पुन निरन्तरमगृहीतानन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणं

- अभव्यराशिका परिमाण घटानेपर भव्यराशिका प्रमाण होता है । यहाँ संसारा जीवांक परिवर्तन कहते हैं । परिवर्तन परिभ्रमण और संसार ये शब्द एकार्थक हैं । परिवर्तन द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव और भावके भेदसे पाँच प्रकारका है । उनमें-से द्रव्यपरिवर्तन कर्म और
- २५ नोकर्मके भेदसे दो प्रकारका है । नोकर्म परिवर्तन इस प्रकार होता है—तीन शरीर छह पर्याप्तियोंके योग्य पुद्गल किसी जीवने एक समयमें ग्रहण किये । स्निग्ध रुक्ष वर्ण गन्ध आदि तथा तीव्र, मन्द या मध्यम भावसे जैसे ग्रहण किये दूसरे आदि समयोंमें उनकी निर्जरा हो गयी । उसके पश्चात् अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके छोड़े, अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करके छोड़े । मध्यमें अनन्त बार गृहीतको ग्रहण करके छोड़े । तब वे ही
- ३० पुद्गल उसी प्रकारसे उसी जीवके नोकर्म भावको जब प्राप्त हों उतना सब काल नोकर्म द्रव्य परिवर्तन होता है ।

- पुद्गल परिवर्तनका काल अगृहीतग्रहणाद्वा, गृहीतग्रहणाद्वा और मिश्रग्रहणाद्वाके भेदसे तीन प्रकार है । अगृहीत ग्रहणके कालको अगृहीत ग्रहणद्वा कहते हैं । गृहीतग्रहणके कालको गृहीत ग्रहणद्वा कहते हैं और एक साथ गृहीत और अगृहीतके ग्रहणकालको मिश्रग्रहणद्वा कहते हैं । उनके परिवर्तनका क्रम इस प्रकार है—विवक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्तनके प्रथम समयसे लेकर निरन्तर अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार मिश्रको ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार मिश्रको

गृहीतंगळननंतवारंगळं पेरिगिक्कियोनिकम्भं मिश्रप्रहणमक्कुमितनंतंगळु मिश्रप्रहणंगळुपुवु । बळिक्कं निरंतरमवगृहीतंगळनंतवारंगळं कळबोम्भं गृहीतप्रहणमक्कुमिते गृहीतंगळमनंतंगळ-
गुत्तं विरलु प्रथमपरिवर्त्तनमक्कुमसल्लिबं बळिक्कं निरंतरंमिश्रकंगळमनंतवारंगळकलिवुबोम्भो-
गृहीतप्रहणमक्कु मत्तं मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरिगिक्कियोम्भं अगृहीतप्रहणमक्कुमितनंतंगळु
अगृहीतप्रहणंगळुपुवु । मुदे मत्तं निरंतरंमागि मिश्रकंगळननंतंगळं कळिपियोम्भं गृहीतप्रहणमक्कु
मिते गृहीतंगळमनंतंगळगुत्तं विरलु द्वितीयपरिवर्त्तनमक्कु ।

मसल्लिबं बळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरिगिक्कियोम्भं गृहीतप्रहण-
मक्कु । मत्तं निरंतरंमिश्रकंगळननंतवारंगळं कळबोम्भं गृहीतप्रहणमक्कुमितुगृहीतप्रहणंगळम-
नंतंगळपुवुमसल्लिबं बळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळं कळबोम्भं अगृहीतप्रहणमक्कु
मितु अगृहीतप्रहणंगळलमनंतंगळगुत्तं विरलु तृतीयपरिवर्त्तनमक्कु । अल्लि बळिक्कं निरंतरं

पुनः निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रगृहणम् । एवमनन्तानि मिश्रगृहणानि । ततः निरन्तरम-
गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृत् गृहीतप्रहणम् । एवं गृहीतेष्वपि अनन्तेषु जातेषु प्रथमपरिवर्तनं भवति ।
ततोऽग्रे निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतप्रहणम् । पुनः निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद-
गृहीतप्रहणम् । एवमनन्तानि अगृहीतप्रहणानि । ततः निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतप्रहणम् ।
एवं गृहीतेष्वप्यनन्तेषु जातेषु द्वितीयपरिवर्तनं भवति । ततोऽग्रे निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीत-
प्रहणम् । पुनः निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतप्रहणम् । एवं गृहीतप्रहणानि अनन्तानि । ततः
निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतप्रहणम् । एवमगृहीतप्रहणेऽप्यनन्तेषु जातेषु तृतीयपरिवर्तनं भवति ।

प्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार मिश्रको प्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर
अनन्तवार अगृहीतको प्रहण करके एक बार गृहीतका प्रहण करता है । इस प्रकार गृहीतका
भी प्रहण अनन्त बार होनेपर प्रथम परिवर्तन होता है । इसकी संदृष्टि इस प्रकार है—

०० +	०० +	०० +	०० +	०० +	०० +
+ + ०	+ + ०	+ + १	+ + ०	+ + ०	+ + १
+ + १	+ + १	+ + ०	+ + १	+ + १	+ + १
१ १ +	१ १ +	१ १ ०	१ १ +	१ १ +	१ १ ०

इसमें अगृहीतका चिह्न शून्य है, मिश्रका हंसपद है और गृहीतका एक अंक है । दो बार
अनन्त बारका सूचक है । प्रथम परावर्तनसे मतलब है प्रथम पंक्तिके कोठोंकी समाप्ति हो
गयी, अब आगे चलिए ।

आगे निरन्तर अनन्त बार मिश्रको प्रहण करके एक बार अगृहीतका प्रहण करता है ।
पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त बार प्रहण करके एक बार अगृहीतका प्रहण करता है । इस तरह
अनन्त बार अगृहीतका प्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर मिश्रको अनन्त बार प्रहण
करके एक बार गृहीतका प्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार गृहीतका प्रहण होनेपर
द्वितीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर मिश्रको अनन्त बार प्रहण करके एक बार गृहीतका
प्रहण करता है । पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त बार प्रहण करके एक बार गृहीतको प्रहण करता
है । इस प्रकार अनन्त बार गृहीतको प्रहण करता है । फिर निरन्तर मिश्रको अनन्त बार
प्रहण करके एक बार अगृहीतका प्रहण करता है । इस प्रकार अगृहीतका प्रहण अनन्त बार
होनेपर तृतीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर गृहीतको अनन्त बार प्रहण करके एक बार

गृहीतंगळगोये बहुवारग्रहणं संभविसुगुमेवितु पेळस्पटदुवक्कं ॥ उक्तं च :—

सुहुमट्टिसिजुत्तं आसण्णं कम्मणिज्जरा मुक्कं ।

पाएण एदि गहणं दब्बमणिहिट्टसंठाणं ॥ []

सूक्ष्मस्थितिसंयुक्तं आसन्नं कर्मनिज्जरा मुक्तं । प्रायेणैति ग्रहणं द्रव्यमनिर्दिष्टसंस्थानमिति ॥

अल्पस्थितिसंयुक्तं जीवप्रदेशंगळोळिरहितवर्तु कर्मनिज्जरेयिवं कर्मस्वरूपं विडस्पटदुदु ५
इंतप्प पुद्गलद्रव्यमनिर्दिष्टसंस्थानं विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपमल्लदुदु जीवनिबं प्रचुर-
वृत्तियिवं स्वीकरिसल्लपडुगुमेकं दोडे द्रव्याविचतुर्विधसंस्कारसंपन्नमप्युवरिदं । अगृहीतग्रहणकालं
नोडलु मिश्रग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । ख ख । मवं नोडलु जघन्यगृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु ।
ख ख ख । मवं नोडलु जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालं विशेषाधिकमक्कुमधिकप्रमाणमिदु ख ख ख
ख

इदनपवत्तिसि इल्लि कूडिदोडिदु ज = घ ख ख ख । अवं नोडलुत्तु गृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । १०

ख ख ख ख । मवं नोडलुत्तुपुद्गलपरावर्तनकालं विशेषाधिकमक्कुमा विशेषप्रमाणमिदु
ख ख ख ख इदनपवत्तिसि कूडिदोडिदु । ख ख ख ख । इल्लि अगृहीतमिश्रग्रहणकालंगळगो
ख

संभवतीत्युक्तं भवति । उक्तं च —

सुहुमट्टिसिजुत्तं आसण्णं कम्मणिज्जरा मुक्कं ।

पाएण एदि गहणं दब्बमणिहिट्टसंठाणं ॥ १ ॥ []

१५

अल्पस्थितिसंयुक्तं जीवप्रदेशेषु स्थितं निर्जरा विमोचितकर्मस्वरूपं पुद्गलद्रव्यं अनिर्दिष्टसंस्थानं
विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपरहितं जीवेन प्रचुरवृत्त्या स्वीक्रियते । कुतः ? द्रव्याविचतुर्विधसंस्कार-
संपन्नत्वात् । अगृहीतग्रहणकालात् मिश्रग्रहणकालोऽनन्तगुणः । ख ख । ततो जघन्यगृहीतग्रहणकालोऽनन्तगुणः ।
ख ख ख । ततो जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालो विशेषाधिकः । अधिकप्रमाणमिवं ख ख ख अपवर्त्यं तत्र निक्षिप्ते
ख

१—

१—

एव ज = पु । ख ख ख ततः उत्कृष्टगृहीतग्रहणकालः अनन्तगुणः ख ख ख ख । तत उत्कृष्टपुद्गलपरावर्तनकालो २०

चुका है उनका बहुत बार ग्रहण नहीं होता है । इससे यह कहा गया है कि विवक्षित पुद्गल-
परावर्तनके मध्यमें गृहीतोंका ही बहुत बार ग्रहण होता है । कहा भी है—जो कर्मरूप परिणत
पुद्गल थोड़ी स्थितिको लिये हुए जीवके प्रदेशोंमें एक क्षेत्रावगाह रूपसे स्थित होते हैं और
निर्जराके द्वारा कर्मरूपसे छूट जाते हैं, जिनका आकार कहनेमें नहीं आता तथा विवक्षित
परावर्तनके प्रथम समयमें जो स्वरूप कहा है उस स्वरूपसे रहित हो वे ही जीवके द्वारा २५
अधिकतर ग्रहण किये जाते हैं । क्योंकि वे द्रव्यादि रूप चार प्रकारके संस्कारसे युक्त
होते हैं ।

अगृहीत ग्रहणके कालसे मिश्र ग्रहणका काल अनन्तगुणा है । उससे गृहीत ग्रहणका
जघन्य काल अनन्तगुणा है । उससे पुद्गल परिवर्तनका जघन्य काल विशेष अधिक है ।
जघन्य गृहीत ग्रहण कालको अनन्तसे भाजित करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उसमें जोड़ने- ३०
पर जघन्यपुद्गल परिवर्तन काल होता है । उससे उत्कृष्ट गृहीतग्रहणका काल अनन्तगुणा

जघन्योत्कृष्टभावमिल्लमे वितवधरिसत्पडुवुके बोडेतद्विष परमगुरुपदेशाभावमप्युर्वरितं संदृष्टिः—

ज=घ। ख ख ख उ घ ख ख ख ख

ज=गु। ख ख ख उ=क ख ख ख ख

मिश्र। ख ख मिश्र ख ख

५ अगु। ख अगु। ख

इल्लि अगुहीतके संदृष्टिशून्यं मिश्रके हंसपदं गृहीतकर्कमल्लियं शून्यद्वयमुं हंसपदद्वयमुं।
अंकद्वयमुं क्रमविदनेतंगण्य अगुहीतवारंगळं मिश्रवारंगळं गृहीतवारंगळं संदृष्टियक्कुः—

	० ० +	० ० +	० ० १	० ० +	० ० +	० ० १
	++०	++०	++१	++०	++०	++१
१०	++१	++१	++०	++१	++१	++०
	११ +	११ +	११०	११ +	११ +	११०

इल्लिगुपयोगियक्कु सी गाथासूत्रं :—

अगहिदमिस्स य गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।

मिस्सं गहिदागहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥

१५ विवेकाधिकः । तद्विशेषप्रमाणमिदं ख ख ख ख—, अपवर्त्य निमित्ते एवं ख ख ख ख । अत्रागुहीतमिश्रग्रहण-
ख

कालयोर्जवन्त्योत्कृष्टभावौ न इत्यवधार्यम् । तथाविधपरमगुरुपदेशाभावात् । संदृष्टिः

	१—	१—
उ = गु = ख ख ख ख	उ = पु = ख ख ख ख	ख
	१—	
ज = गु = ख ख ख	ज = पु = ख ख ख ख	
मिश्र	ख ख	
अगुहीत	ख	०

२०

अत्रागुहीतस्य संदृष्टिः शून्य मिश्रस्य हंसपदं, गृहीतस्याकः, अनन्तवारस्य द्विचारः । तत्संदृष्टिः—

० ० +	० ० +	० ० १	० ० +	० ० +	० ० १
++०	++०	++१	++०	++०	++१
++१	++१	++०	++१	++१	++०
१ १ +	१ १ +	१ १०	१ १ +	१ १ +	१ १०

२५

अत्रोपयोगिगाथासूत्रं—

अगहिदमिस्स गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।

मिस्सं गहिदमगहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥२॥

३० है । उससे उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल विशेष अधिक है । उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें
अनन्तसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें मिलानेपर उत्कृष्ट
पुद्गलपरावर्तन काल होता है । यहाँ अगुहीत ग्रहणकाल और मिश्रग्रहण कालमें जघन्य
और उत्कृष्टपना नहीं है ऐसा जानना क्योंकि उस प्रकारके उपदेशका अभाव है । यहाँ
उपयोगी गाथाका अर्थ इस प्रकार है जो द्रव्य परिवर्तनमें स्पष्ट कर आये हैं कि पहला
अगुहीतमिश्र गृहीत, दूसरा मिश्र अगुहीत गृहीत, तीसरा मिश्र गृहीत अगुहीत और चतुर्थ
३५ गृहीत मिश्र अगुहीत है इस क्रमसे ग्रहण करता है ।

१ १ ० ० "सर्वेऽपि पुद्गलाः खल्वेकेनामोज्झिताश्च जीवन् । असकृद्वर्तनंतकृत्वः पुद्गल-
+ ० १ +
० + + १
परिवर्तनसंसारे ।"

क्षेत्रपरिवर्तनं स्वक्षेत्रपरिवर्तनमेव । परक्षेत्रपरिवर्तनमेव द्विविधमवकुमल्लि । स्वक्षेत्र-
परिवर्तनं पेळलपडुगु । बोडानुमोर्ध्वं जीवं सूक्ष्मनिगोदजघन्यावगाहनविबं पुट्टिदातं स्वस्थितियं
१ जीविसि मृतानां मत्तं प्रवेशोत्तरावगाहनविबं पुट्टि इंतु द्वयाविप्रवेशोत्तरक्रमविबं महामत्स्याव- ५
१८

गाहनपर्यंतंगळु संख्यातघनांगुल ६१ प्रमितावगाहन विकल्पंगळा जीवनिबमे येनेवरं स्वीकरि-
सत्पडुवुवेल्लं कूडि स्वक्षेत्रपरिवर्तनमवकु । परक्षेत्रपरिवर्तनमेतेंबोडे सूक्ष्मनिगोदजीवनऽपर्याप्तिकं
सर्वजघन्यावगाहनशरीरमनुळळं लोकमध्याष्टप्रवेशंगळं तन्न शरीरमध्याष्टप्रवेशंगळं माडि पुट्टि
क्षुद्रभवकालमं जीविसि मृगानां आजीवेन मत्तमा अवगाहनविबमेरडु वारंगकुमत्ते मूढ वारंगळुमत्ते

अत्रोपयोग्यायवृत्त

१०

सर्वेऽपि पुद्गलाः खलु एकेनामोज्झिताश्च जीवन् ।

ह्यमकृत्वनन्तकृत्वा पुद्गलपरिवर्तनसंसारे ॥

१ + ० क्षेत्रपरिवर्तनमपि स्वपरभेदाद्देहा तत्र स्वक्षेत्रपरिवर्तनमुच्यते—कश्चिज्जीवः सूक्ष्मनिगोदजघ-
+ १ ०
+ ० १
० + १

न्यावगाहनेनोत्पन्नं स्वस्थिति १ जीवित्वा मृतः पुनः प्रदेशोत्तरावगाहनेन उत्पन्न । एवं द्वयादिप्रदेशोत्तरक्रमेण
१८

महामत्स्यागाहनपर्यन्ताः संख्यातघनांगुल ६१ प्रमितावगाहनविकल्पाः तेनैव जीवेन यावत्स्वीकृताः तत १५
सर्वं समुदितं स्वक्षेत्रपरिवर्तनं भवति । परक्षेत्रपरिवर्तनमुच्यते—सूक्ष्मनिगोदः अपर्याप्तिकः सर्वजघन्यावगाहनशरीरः
लोकमध्याष्टप्रदेशान् स्वशरीरमध्याष्टप्रदेशान् कृत्वा उत्पन्न । क्षुद्रभवकालं जीवित्वा मृतः । स एव पुनस्तेनैव

उपयोगी आर्याच्छन्दका अर्थ—पुद्गलपरिवर्तनरूप संसारमें एक जीवने अनन्त
बार सब पुद्गलोंको ग्रहण करके छोड़ दिया है ।

क्षेत्रपरिवर्तन भी स्व और परके भेदसे दो प्रकारका है । उनमें-से स्वक्षेत्रपरिवर्तनको २०
कहते हैं— कोई जीव सूक्ष्मनिगोदकी जघन्य अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । अपनी स्थिति
इबासके अठारहवें भाग प्रमाण जीवित रहकर मर गया । पुनः एकप्रदेश अधिक उसी
अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । इसी प्रकार दो आदि प्रदेश अधिक अवगाहनाके क्रमसे
महामत्स्यकी अवगाहना पर्यन्त संख्यात घनांगुल प्रमाण अवगाहनाके विकल्प उसी जीवने
जबनक धारण किये वह सब मिलकर स्वक्षेत्र परिवर्तन होता है ।

२५

अब परक्षेत्र परिवर्तनको कहते हैं—सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तिक सबसे जघन्य
अवगाहनावाले शरीरके साथ लोकके आठ मध्य प्रदेशोंको अपने शरीरके मध्य आठ प्रदेश
बनाकर उत्पन्न हुआ । क्षुद्रभव काल तक जीकर मरा । वही पुनः उसी अवगाहनाके साथ
द्वारा, निवारा, चौबारा उत्पन्न हुआ । इस प्रकार घनांगुलके असंख्यातवें भाग बार वही
उत्पन्न हुआ । पुनः एक-एक प्रदेश बढ़ाते-बढ़ाते समस्त लोकको अपना जन्मक्षेत्र बना लेता ३०

१००

नाल्लु बारियुमंते इ तैन्नवर घनाङ्गुलासंख्येयभागप्रमिताकाशप्रदेशंगळु अनितु वारंगळं नल्लिये जनिसि मत्तमेकैकप्रवेशाधिकभावंदिवं सर्वलोकपुं तनगे जन्मक्षेत्रभावमनेय्विसत्पद्दुदवकुमेन्नेवर-
मनितुकाभेल्लं कूडि परक्षेत्रपरिवर्तनमक्कुमिल्लिगुपयोगियप्प इलोकं :—

सर्वत्र जगत्क्षेत्रे प्रदेशो न ह्यस्ति जंतुनाऽशुणः ।

५

अवगाहनानि बहुशो बन्धमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारबोळु बन्धमिसुबंतप्प जीवनिबं जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रबोळु स्वशरीरावगाह-
रूपविंद मुद्रुल्पडव प्रदेशमिल्ल । अवगाहनंगळु बहुवारं कैकोळल्पडुवुमिल्लि । कालपरिवर्तनं
पेळल्पडुगुं । उत्सर्पिणिय प्रथमसमयबोळु पुट्टिदनावनानुमोडर्न जीवं स्वायुः परिसमाप्तिबोळु
मृतनागि मत्तमा जीवने द्वितीयोत्सर्पिणिय द्वितीयसमयबोळुपुट्टिद्विस्वायुःअववर्गदिवं मृतनागि आ

१० जीवने मत्तमा तृतीयोत्सर्पिणिय तृतीयसमयबोळु पुट्टि मृतनागि मत्तमा चतुर्थोत्सर्पिणिय चतुर्थ-
समयबोळुपुट्टिद्विन्ति क्रमविंद मुत्सर्पिणियसमाप्तमक्कुमंतं अवसर्पिणियुं समाप्तमादुवक्कुमिनु जन्म-
नैरंतयं पेळल्पडुगुं । मरणकर्मते नैरंतयं कैकोळल्पडुगुमिबेल्लमं कूडि कालपरिवर्तनमक्कुं ।

अवगाहनेन द्विवारं तथा त्रिवारं तथा चतुर्वारं एवं यावत् घनाङ्गुलासंख्येयभागः तावद्भारं तत्रैवोत्पन्नः, पुनः
एकैकप्रवेशाधिकभावेन सर्वलोकं स्वस्वजन्मक्षेत्रभावं नयति । तदेतत्सर्वं परक्षेत्रपरिवर्तनं भवति । अशेष-

१५ योग्यार्थावृत्त—

सर्वत्र जगत्क्षेत्रे देशो न ह्यस्ति जंतुनाऽशुणः ।

अवगाहनानि बहुशो बन्धमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारे बन्धमता जीवेन जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रे स्वशरीरावगाहनरूपेणास्पृष्टप्रदेशो नास्ति ।
अवगाहनानि बहुवारं यानि न स्वीकृतानि तानि न सन्ति ।

२० कालपरिवर्तनमुच्यते—कश्चिज्जीवः उत्सर्पिणीप्रथमसमये जातः स्वायुःपरिसमाप्तौ मृतः, पुनर्द्वितीयो-
त्सर्पिणीद्वितीयसमये जातः स्वायुःपरिसमाप्त्या मृतः । पुनः तृतीयोत्सर्पिणीतृतीयसमये जातः तथा मृतः, पुनः
चतुर्थोत्सर्पिणीचतुर्थसमये जातः । अनेन क्रमेण उत्सर्पिणी समाप्नोति तथैवावसर्पिणीयपि समाप्नोति एवं

है । यह सब परक्षेत्र परिवर्तन है । इस विषयमें उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार
है—क्षेत्र संसारमें भ्रमण करते हुए इस जीवने बहुत-सी अवगाहनार्थोंके द्वारा समस्त जगत्-
२५ के क्षेत्रको अपना जन्मस्थान बनाया, कोई क्षेत्र उत्पन्न होनेसे शेष नहीं रहा । ऐसी कोई
अवगाहना नहीं रही जो अनेक बार धारण नहीं की ।

कालपरिवर्तन कहते हैं—कोई जीव उत्सर्पिणी कालके प्रथम समयमें उत्पन्न हुआ
और अपनी आयु समाप्त होनेपर मर गया । पुनः दूसरी उत्सर्पिणीके दूसरे समयमें उत्पन्न
हुआ और अपनी आयु समाप्त होनेसे मर गया । पुनः तीसरी उत्सर्पिणीके तीसरे समयमें
३० उत्पन्न हुआ और उसी प्रकार आयु समाप्त होनेपर मरा । पुनः चतुर्थ उत्सर्पिणीके चतुर्थ
समयमें उत्पन्न हुआ । इसी क्रमसे उत्सर्पिणीके सब समयोंमें उत्पन्न होकर उत्सर्पिणीको
समाप्त करता है तथा इसी क्रमसे अवसर्पिणी कालके सब समयोंमें उत्पन्न होकर अवसर्पिणी
समाप्त करता है । इस प्रकार निरन्तर जन्म लेनेका कथन किया । इसी प्रकार क्रमसे
उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी कालके सब समयोंमें मरण भी करना चाहिए । यह सब काल-

इल्लिगुपयोगियप्यावृत्तः :-

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिवासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन्कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणगळ समयमालेयोळेंनितोळवनितु समयंगळोळ पथाक्रमविं पुट्टिवनुं पो दिवनुमनंतवारं कालसंसारबोळु परिभ्रमिसुतं जीवतुं ।

भवपरिवर्तनं पेळल्पद्दुगुं—नरकगतियोळु सर्वजघन्यायुर्दशवर्षसहस्रप्रमितमक्कु मंतप्या-
युष्यदिवमल्लिये पुट्टि पोरमट्टु मत्तं संसारबोळु परिभ्रमिसि या जघन्यायुष्यदिवमल्लिये पुट्टिटव-
नितु दशवर्षसहस्रगळ समयंगळेंनितोळवनितु वारंगळनल्लिये पुट्टिटवनुं मृतमावनुं । बळिकैक-
समयाधिकभाबविदं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळु समाप्तं माडल्पट्टुडु । बळिकमा नरकगतियिदं बंनु
तिर्य्यगगतियोळु अंतर्मुहूर्तजघन्यायुष्यविदं पुट्टि मुनिनंतैयंतर्मुहूर्तसमयंगळेंनितोळवनितु वारं १०
पुट्टि मेले समयाधिकभाबविदं त्रिपत्योपमंगळुसा जीवनिदं परिसमाप्ति माडल्पट्टुविते । मनुष्य-
गतियोळु त्रिपत्योपमंगळु जीवनिदमे परिसमाप्ति माडल्पट्टुवु । नरकगतियोळुमेळंतं देवगति-
योळु दशवर्षसहस्रसमयसमाप्तिविदं मेले समयोत्तरकमायुष्यनागुत्तमेकत्रिंशत्सागरोपमंगळु परि-

जन्मनैरन्तर्मुक्तं । मरणस्याप्येवं नैरतयं ग्राह्यं । तदैतस्सर्वं कालपरिवर्तनं भवति । अत्रोपयोग्यावृत्तं—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिवासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन् कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणयोः सर्वसमयमालाया क्रमेण उत्पन्नः मृतश्च अनन्तवारकालसंसारे परिभ्रमन् जीवः ।

भवपरिवर्तनमुच्यते—नरकगती सर्वजघन्यायुर्दशसहस्रवर्षाणि तेनायुषा तत्रोत्पन्नः पुनः संसारे भ्रान्तवा
तेनैव आयुषा तत्रैवोत्पन्नः । एवं दशसहस्रवर्षसमयवारं तत्रैवोत्पन्नो मृतः । पुनः एकैकसमयाधिकभावेन
त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । पश्चात् तिर्यगती अन्तर्मुहूर्तायुषा उत्पन्नः प्राण्यत् अन्तर्मुहूर्तसमयवार-
मुत्पन्नः उपरिममयाधिकभावेन त्रिपत्योपमानि तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । एवं मनुष्यगतावपि त्रिपत्योपमानि
तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । नरकगतिवद्देवगतावपि दशसहस्रवर्षसमयसमाप्तिरूपि समयोत्तरक्रमेण एकत्रिंश-

परिवर्तनं है । इस विषयमें उपयोगी आर्यावृत्तका आशय इस प्रकार है—काल संसारमें
अनन्त बार भ्रमण करता हुआ जीव उत्सर्पिणी और अवसर्पिणीके सब समयोंमें क्रमसे उत्पन्न
हुआ और मरा ।

भवपरिवर्तन कहते हैं—नरकगतिमें सबसे जघन्य आयु दस हजार वर्ष है । उस
आयुसे नरकमें उत्पन्न हुआ । पुनः संसारमें भ्रमण करके उसी आयुसे वहाँ उत्पन्न हुआ ।
इस प्रकार दस हजार वर्षके समयोंकी जितनी संख्या है उतनी बार वहाँ उत्पन्न हुआ
और मरा । पुनः एक-एक समय बढ़ाते-बढ़ाते तैंतीस सागर पूर्ण किये । फिर तिर्य्यचगतिमें
अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । पहलेकी तरह अन्तर्मुहूर्तके जितने समय हैं उतनी
बार अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । फिर एक-एक समयकी आयु बढ़ाते-बढ़ाते उसी
जीवने तीन पत्य तक सब आयु भोग डाली । इसी प्रकार मनुष्यगतिमें भी उसी जीवने
तीन पत्य तककी सब आयु भोगकर समाप्त की । नरकगतिकी तरह देवगतिमें भी दस हजार
वर्षके समयप्रमाण दस हजार वर्षकी आयुसे उत्पन्न होकर उसे भोगनेके पश्चात् एक-एक
समयकी आयु क्रमसे बढ़ाते-बढ़ाते इकतीस सागरकी आयु पूर्ण की । इस प्रकार भ्रमण
करनेके पश्चात् आकर पुनः पूर्वोक्त जघन्यस्थितिवाला नारकी होकर नया भवपरिवर्तन

समाप्तिमाडल्पद्वितु परिभ्रमिति बंधा जीवं पूर्वोक्तजघन्यस्थितियनारकनादानितदेल्मेकभव-
परिवर्तनमवर्त्तुं । इल्लिगुपयोगिग्रन्थाव्यवृत्तं ।—

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमप्रैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वसंश्रितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ॥

- ५ नरकजघन्यायुष्यं मोहलोडु मेरो युपरिप्रैवेयकावसानमावायुष्यस्थितिगळोळ मिथ्यात्वोदय-
बोळकूडिबजीर्वानवं भवस्थितिगळनुभविसल्पद्रुवु बहुवारं हि स्फुटमागि । भावपरितनं पेळरुपडुनुं:—

- पंचेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकं मिथ्यादृष्टि यावानुमोर्व्व जीवं स्वयोन्यसर्वजघन्यज्ञानावरणप्रकृति-
स्थितियनंतकोटिकोटियं मात्रकुमा जीवंगे कषायाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितंगळ षट्-
स्थानपतितंगळा जघन्यस्थितिगे योग्यंगळपुवस्तिल सर्वजघन्यस्थितिबंधाध्यवसायस्थाननिमितंगळ
१० अनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितंगळपुवितु सर्वजघन्यस्थितियनु सर्वजघन्य-
कषायाध्यवसायस्थानं सर्वजघन्यमनुभागबंधाध्यवसायस्थानमुभं पोट्टिदंगे तद्योग्यसर्वजघन्यं
योगस्थानमवकुमा स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानंगळो द्वितीयमसंख्येयभागवृद्धियुक्तं योग-

त्सागरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । एव आत्स्वागत्य पूर्वोक्तजघन्यस्थितिको नारको जायते । तदा तदेतत्सर्वं
भवपरिवर्तनं भवति । अत्रोपयोग्यावृत्त —

- १५ नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमप्रैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वसंश्रितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ॥

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमप्रैवेयकावसानायुष्या स्थितौ मिथ्यात्वोदयाभित जीवेन भवस्थितयोऽनुभविता
बहुवारं स्फुटम् ।

- भावपरिवर्तनमुच्यते—कश्चित्पञ्चचेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिर्जीवं स्वयोग्यसर्वजघन्या ज्ञानावरण-
२० प्रकृतिस्थिति अन्तःकोटाकोटिप्रमिता बध्नाति । सागरोपमैककोट्या उपरि द्विबारकोट्या मध्य अन्तःकोटाकोटि-
रित्युच्यते । तस्य जीवस्य कषायाध्यवसायस्थानानि असंख्येलोकप्रमितानि पटस्थानपतितानि जघन्यस्थिति-
योग्यानि । तत्र सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थाननिमित्तानि अनुभागाध्यवसायस्थानानि असंख्येलोक-
प्रमितानि । एवं सर्वजघन्यस्थिति सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थान सर्वजघन्यानुभागबंधाध्यवसायस्थानं च
प्राप्तस्य तद्योग्यसर्वजघन्यं योगस्थानं भवति । तेषामेव स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानानां द्वितीय असंख्येय-

- २५ प्रारम्भ करता है । तब यह सब भवपरिवर्तन होता है । इस विषयमें उपयोगी आर्याचन्द्र-
का अभिप्राय—मिथ्यात्वके उदयसे जीवने नरककी जघन्य आयुसे लेकर उपरिमप्रैवेयक
तककी आयुप्रमाण भवस्थितियाँ अनेक बार आंगी ।

- भावपरिवर्तन कहते हैं—कोई पंचेन्द्रिय संज्ञा पर्याप्तक मिथ्यादृष्टि जांव अपने योग्य
सबसे जघन्य ज्ञानावरणकर्मकी अन्तःकोटाकोटी सागर प्रमाण स्थितिका बन्ध करता है ।
३० एक कोटि सागरके ऊपर और कोटाकांटी सागरके मध्यको अन्तःकोटिकाकोटी सागर कहते
हैं । उस जीवके जघन्यस्थितिबन्धके योग्य छह प्रकारकी हानिवृद्धिको लिये असंख्यात
लोक प्रमाण कषायाध्यवसाय स्थान होते हैं । तथा सर्वजघन्य कषायाध्यवसाय स्थानमें
निमित्त असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागाध्यवसाय स्थान होते हैं । इस प्रकार सबसे जघन्य
स्थिति, सबसे जघन्य कषायाध्यवसाय स्थान और सबसे जघन्य अनुभागबंधाध्यवसाय-
३५ स्थानको प्राप्त जीवके उसके योग्य सबसे जघन्य योगस्थान होता है । पुनः उन्हीं स्थिति,
कषायाध्यवसाय और अनुभागस्थानोंका असंख्यात भागवृद्धिको लिये हुए दूसरा योगस्थान

स्थानमक्कुमितसंख्यातभागवृद्धि संख्यातभागवृद्धि संख्यातगुणवृद्धि असंख्यातगुणवृद्धिये च चतुः-
स्थानवृद्धिपतितगळ् श्रेष्यसंख्येयभागप्रमितगळ्पुर्वते आ स्थितियने या कषायाध्यवसायस्थानमने
प्रतिपद्यमानगे द्वितीयमनुभागबन्धाध्यवसायस्थानमक्कुमवक्के योगस्थानंगळ् पुष्पोंक्तगळ्परियल्प-
डुवुवु ।

इतु तृतीयादिगळ्छेळमनुभागाध्यवसायस्थानंगळ्छे असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यंतप्रत्येकं ९
योगस्थानंगळ् नडसल्पडुवुवुमिता स्थितिने प्रतिपद्यमानंगे द्वितीयस्थितिबन्धाध्यवसायस्थानमक्कु-
मवक्के अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानंगळ् योगस्थानंगळ्मुनिनंतपरियल्पडुवुवुबितु तृतीयादिस्थिति-
बन्धाध्यवसायस्थानंगळ्छेसंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यंतमा वृत्तिक्रममरियल्पडुगुः—

भागयुक्तं योगस्थानं भवति । एवमसंख्यातभागवृद्धि-संख्यातभागवृद्धि-संख्यातगुणवृद्धि-असंख्यातगुणवृद्धिपाध्य-
चतुःस्थानवृद्धिपतितानि श्रेष्यसंख्येयभागप्रमितानि योगस्थानानि भवन्ति । तथा तामेव स्थितिं तदेव कषाया- १०
ध्यवसायस्थानमास्कन्दतो द्वितीयमनुभागबन्धाध्यवसायस्थानं भवति । तस्यापि योगस्थानानि पूर्वोक्तान्येव
ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिश्रेष्य अनुभागाध्यवसायस्थानेषु असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु प्रत्येकं योग-
स्थानानि नेतव्यानि । एव तामेव स्थितिं बध्नतो द्वितीयं कषायाध्यवसायस्थानं भवति । तस्यापि
अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च प्राग्भूतं ज्ञातव्यानि । एवं तृतीयादिकषायाध्यवसायस्थानेषु
असंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु आवृत्तिक्रमो ज्ञातव्यः । ततः समयाधिकस्थितेरपि स्थितिबन्धाध्यवसाय- १५
स्थानानि प्राग्भूतं श्रेष्येयनोक्तमात्राणि भवन्ति । एव समयाधिकक्रमेण उत्कृष्टस्थितिपर्यन्तं त्रिंशत्सागरोपम-
कोटिकोटिप्रमितस्थितेरपि स्थितिबन्धाध्यवसायस्थानानि अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च
ज्ञातव्यानि । एव मूलप्रकृतीना उत्तरप्रकृतीना च परिवर्तनक्रमो ज्ञातव्यः । तदेतस्समुद्दिष्टं भावपरिवर्तनं भवति ।
सदृष्टिः—

होता है । इस प्रकार असंख्यात भागवृद्धि, संख्यात भागवृद्धि, संख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात २०
गुणवृद्धि नामक चतुःस्थान वृद्धिको लिये हुए श्रेणीके असंख्यातवें भाग प्रमाण योगस्थान होते
हैं । इन समस्त योगस्थानोंके समाप्त होनेपर वही स्थिति, वही कषायाध्यवसाय स्थानको
प्राप्त जीवके द्वितीय अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान होता है । उसके भी योगस्थान पूर्वाक्त
ही जानना । इस प्रकार तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण अनुभागस्थानोंके भी समाप्ति २५
पर्यन्त प्रत्येक अनुभागस्थानके साथ सब योगस्थान लगाना चाहिए । उनके भी समाप्त
होनेपर उसी स्थितिका बन्ध करनेवाले जीवके दूसरा कषायाध्यवसायस्थान होता है ।
उसके भी अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान पूर्वकी तरह जानना । इस प्रकार
तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण कषायाध्यवसायस्थानोंकी समाप्ति पर्यन्त अनुभाग-
स्थानों और योगस्थानोंकी आवृत्ति करना चाहिए । इस प्रकार सबसे जघन्य स्थितिके ३०
साथ सबकी आवृत्ति होनेपर एक समय अधिक अन्तःकोटाकोटीकी स्थिति बाँधता है ।
उसके भी कषायाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान योगस्थान जानना । इस
प्रकार एक-एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तीस कोटा-कोटी सागर प्रमाण
स्थितिके भी स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान
जानना । इसी प्रकार आठों मूल कर्मों और उनकी उत्तर प्रकृतियोंका भी परिवर्तनक्रम
जानना । यह सब मिलकर भाव परिवर्तन है ।

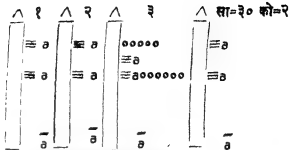
सा = अं = को २

कषायज. ००० ≡ २००००००० उ

अनुभाषज. ००० ≡ २०००००० उ

योगस्थानज. ००० ≡ २०००० उ

- ५ आबाध कालसूचनात्वं दंडस्तस्यो-
परिस्थितत्रिकोणः तद्ज्ञानावरण-
द्वन्द्वनिधेकबिन्द्यासः।



एकसमयाद्यधिकान्तःकोटिकोटिरचना

- मो पेठल्पद्व जघन्यस्थितिय समयाधिकमप्युदर स्थितिबंधाध्यवसायस्थानंगठ मुनिनंत-
संख्यातलोकभात्रमन्कुमिनु समाधिकक्रमदिवमुत्कृष्टस्थितिपट्यंत त्रिगतसगरोपमकोटिकोटिप्रमित-
१० स्थितिय स्थितिबंधाध्यवसायस्थानंगठ मनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगठ योगस्थानंगठ मरियल्पद्व-
वितेला मूलप्रकृतिगजगमुत्तरप्रकृतिगजगं परिवर्त्तनक्रममरियल्पद्वगुमितवेल्लं कूडि भावपरिवर्त्तन-
मन्कुमिल्लिगुपयोगियप्याव्यावृत्तः :-

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रवेशबंधयोग्यानि ।

स्थानान्यनुभूतानि भ्रमता भुवि भावसंसारे ॥

- १९ अन्तःको २-

	१	२	३	००	३० को २ सा.
कषाय	जघ००० ≡ २०० ≡ २००० ≡ २०० ≡ २०० उ				
अनुभाग	जघ००० ≡ २०० ≡ २००० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० ≡ २०० उ				
योग	जघ००० ≡ २०० ≡ २००० ≡ २०० ≡ २००० ≡ २०० ≡ २००० ≡ २०० ≡ २००० ≡ २०० ≡ २००० उ				

अत्रयोग्यावृत्तः—

- २० विशेषार्थ—योगस्थान, अनुभाग बन्धाध्यवसायस्थान, कषायाध्यवसायस्थान और
स्थितिस्थानोंके परिवर्त्तनसे भावपरिवर्त्तन होता है। आत्माके प्रदेशोंके परिस्पन्दको योग
कहते हैं। यह प्रकृतिबन्ध और प्रदेशबन्धमें कारण होता है। इन योगोंके जघन्य आदि
स्थानोंको योगस्थान कहते हैं। जिन कषाययुक्त परिणामोंसे कर्ममें अनुभागबन्ध होता है
उनके जघन्य आदि स्थान अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान हैं। जिन कषाय परिणामोंसे
२५ स्थितिबन्ध होता है उनके जघन्य आदि स्थान कषायाध्यवसायस्थान हैं इन्हींको स्थिति-
बन्धाध्यवसायस्थान भी कहते हैं। कर्मोंकी स्थितिके जघन्यादि स्थानोंको स्थितिस्थान
कहते हैं। एक-एक स्थितिभेदके बन्धके कारण असंख्यात लोक प्रमाण कषायाध्यवसायस्थान
होते हैं। एक-एक कषायाध्यवसायस्थानके असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धाध्यवसाय-
स्थान होते हैं। एक-एक अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानके जगतश्रेणिके असंख्यातवं भाग
३० योगस्थान होते हैं।

इस परिवर्त्तनके सम्बन्धमें उपयोगी आर्याछन्दका अभिप्राय इस प्रकार है—

समस्तप्रकृतिस्थितिअनुभागप्रदेशबंधयोग्यगळप्य स्थितिबंधाध्यवसायानुभागबंधाध्यवसाय-
योगस्थानगळेनितोळवनिनु पृथ्व्योळ भावसंसारबोळतोळत्व जीवनिवमनुभविसत्पट्टु । इल्लि
स्थितिबंधाध्यवसायजघन्य मोवल्गो डुत्कुष्टपर्यंतमंते अनुभागबंधाध्यवसायजघन्यस्थानमोवल्गो डु-
त्कुष्टस्थानपर्यंतं योगस्थानगळ जघन्य मोवल्गो डुत्कुष्टस्थानपर्यंतं सर्वजघन्यस्थितिसंबंधि
गळमोवल्गो सर्वोत्कुष्टस्थितिपर्यंतं तत्तत्संबंधिगळ स्वापिसि अक्षसंचारक्रमविदं भावसंसार-
बोळनुभविसत्पट्टु स्थितिबंधाध्यवसायादिगळं साधिसुबुवे बुवर्थं ।

इल्लि एकपुद्गलपरिवर्तनकालमनंतमक्कुमदं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तनकालमनंतगुणं अवं
नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळनंतगुणमवं नोडलु भवपरिवर्तनकालमनंतगुणमवं नोडलु भावपरि-
वर्तनकालमनंतगुणमक्कुमिल्लि संदृष्टिरचनेयिबु :—भाव । ख ख ख ख ख

भव । ख ख ख ख

१०

काल । ख ख ख

क्षेत्र । ख ख

द्रव्य । ख

ओर्ध्वं जीवंगे अतीतकालबोळु भावपरिवर्तनवारंगळु अनंतगळु । ख । अवं नोडलु भव-
परिवर्तनवारंगळनंतगुणगळवं नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळु अनंतगुणगळवं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तन-
वारंगळु अनंतगुणगळवं नोडलु द्रव्यपरिवर्तनवारंगळनंतगुणगळप्युबु । संदृष्टि :—

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबन्धयोग्यानि ।

स्थानान्मनुभूतानि भ्रमता भुवि भावसंसारे ॥

अत्र स्थितिवन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कुष्टपर्यन्तानि पुनः अनुभागवन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कुष्टपर्यन्तानि
योगस्थानजघन्यात्तदुत्कुष्टपर्यन्तानि च सर्वजघन्यस्थितिसम्बन्धीनि आदि कृत्वा सर्वोत्कुष्टस्थितिपर्यन्तं तत्तत्सम्बन्धीनि
संस्थाप्य अक्षसंचारक्रमेण भावसंसारे अनुभूतस्थित्यादिस्थितिवन्धाध्यवसायादीन् साधयेदित्यर्थः । अत्रैक-
पुद्गलपरावर्तनकालः अनन्तः । ततः क्षेत्रपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । अतः कालपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः ,
ततो भवपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । ततो भावपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । संदृष्टिः—

भाव ख ख ख ख ख

भव ख ख ख ख

२५

काल ख ख ख

क्षेत्र ख ख

द्रव्य ख

एकजीवस्य अतीतकाले भावपरिवर्तनवारा अनन्ताः । तेभ्यः भवपरिवर्तनवारा

अनन्तगुणाः । तेभ्यः क्षेत्रपरिवर्तनवारा अनन्तगुणाः । तेभ्यः द्रव्यपरिवर्तनवारा

अनन्तगुणाः । संदृष्टिः—

‘भावसंसारमे भ्रमण करते हुए जीवने सब प्रकृतियोंके स्थितिवन्ध, अनुभागबन्ध
और प्रदेशबन्धके योग्य स्थानोंका अनुभव किया ।’

३०

सबसे जघन्य स्थितिसे लेकर उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तत्सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय-
स्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट पर्यन्त स्थापित
करके जैसे पहले प्रमादीमें अक्षसंचार कहा है उसी क्रमसे भावसंसारमें अनुभूत स्थिति आदि
सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय आदिको साधना चाहिए ।

यहाँ एक पुद्गलपरावर्तन काल सबसे थोड़ा अर्थात् अनन्त है । उससे क्षेत्रपरिवर्तन
काल अनन्त गुणा है । उससे कालपरिवर्तनका काल अनन्त गुणा है । उससे भवपरिवर्तनका
काल अनन्त गुणा है । उससे भावपरिवर्तनकाल अनन्त गुणा है । इसीसे एक जीवके अतीत

३५

द्रव्य, ख ख ख ख ख
 क्षेत्र, ख ख ख ख
 काल, ख ख ख
 भव, ख ख
 भाव, ख

इल्लिगुपयोगियप्यावृत्तमिदु ।

“पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जननवर्जितं मुक्तेः ।

मार्गमपश्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

इतु भगवद्वर्णपरमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्ववदनानंदितपुण्यपुंजाग्रमानश्रीमद्वायराजगुरुमंडला-
 ५ चार्यमहावादाविपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभ्यसूरिसिद्धांतचक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजराजो-
 रंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवण्णविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोऽनु जीव-
 कांडविंशतिप्ररूपणयोऽनु षोडशं भव्यमार्गाणाधिकार व्याकृतमाप्नु ॥

द्रव्य ख ख ख ख ख
 क्षेत्र ख ख ख ख
 काल ख ख ख
 भव ख ख
 भाव ख

अत्रोपयोगि आर्यावृत्तमाह—

पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जननवर्जितं मुक्तेः ।

१०

मार्गमपश्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रकृताया गोम्मटसारपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकान्याया जीवकाण्डे

विंशतिप्ररूपणासु भव्यमार्गाणाप्ररूपणानाम षोडशोऽधिकारः ॥१६॥

कालमें भावपरिवर्तन भवसे थोड़े हुए अर्थात् अनन्त बार हुए । उनसे भवपरिवर्तन अनन्त गुणी बार हुए ।

१५

उनसे कालपरिवर्तन अनन्तगुणी बार हुए । क्षेत्रपरिवर्तन उससे भी अनन्तगुणी बार हुए और द्रव्यपरिवर्तन उनसे अनन्त गुणी बार हुए । यहाँ उपयोगी आर्याछन्दका अभिप्राय कहते हैं—जिनमतके द्वारा दिखाये गये मुक्तिके मार्गका श्रद्धान न करना हुआ प्राणी अनेक प्रकारके दुःखोंसे भरे पाँच प्रकारके संसारमें भ्रमण करता है ।

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र त्रिविध गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव

२०

परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंका वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी
 या भगवन्मन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तिक चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णा-

के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारीणी संस्कृतटीका

तथा उसकी अनुसारीणी पं. टोबरमल रचित सम्बरज्ञानचन्द्रिका नामक

साषाटीकाकी अनुसारीणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत

२५

सम्ब प्ररूपणाओंसे भव्यमार्गाणा प्ररूपणा नामक सोलहवाँ

अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१६॥

अथ सम्यक्त्वमार्गाणां ॥१७॥

अनंतरं सम्यक्त्वमार्गाणांप्ररूपणं पेक्ष्यं :—

छप्पंचणवविहाणं अट्ठणं जिणवरोवइट्ठणं ।

आणाए अट्ठिगमेण य सद्दहणं होइ सम्मचं ॥५६१॥

षट्पंचनवविधानामर्त्थानां जिनचरोपविष्टानां । आज्ञयाधिगमेन च अट्ठानं भवति सम्यक्त्वं ॥

द्रव्यभेदविदं षड्विधंगळप्प अस्तिकायभेदविदं पंचविधंगळप्प पदार्थभेदविदं नवविधंगळप्प सर्वज्ञवीतरागभट्टारकरगळिद पेळत्पट्ट जीवादिवस्तुगळ अट्ठानं रुचिः सम्यक्त्वमक्कुमा अट्ठान-
मावतेरविदमे दोडे आज्ञेयिबमाज्ञेये बुदे ते दोडे “प्रमाणादिभिर्विना आप्रवचनाश्रयेणैव निर्णय आज्ञा”
एवं च आज्ञेयिदं मेणधिगमं विदमधिगमे बुदे ते दोडे “प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैर्विशेषनिर्णयो-
ऽधिगमः” एतदित्यधिगमनविदं जिनचरोपविष्ट जीवादिवस्तुश्रद्धानं सम्यक्त्वमक्कुमा सम्यक्त्वमुं

सरागवीतरागात्मविषयत्वात् द्विषा स्मृतं ।

प्रशमादिगुणं पूर्वं परं चात्मविशुद्धितः ॥” —[सो. उ. २२७ श्लो.]

१०

कुण्ड्यादिजनिना जन्मजरामृत्युविनाशिने ।

सद्बोधसिन्धुचन्द्राय नमः कुण्डुजिनेशिने ॥१७॥

अथ सम्यक्त्वमार्गाणामाह—

द्रव्यभेदेन षड्विधाना अस्तिकायभेदेन षड्विधाना पदार्थभेदेन नवविधाना च सर्वशोक्तजीवादिवस्तुनां
श्रद्धानं रुचिः सम्यक्त्वम् । तच्छ्रद्धानं आज्ञया प्रमाणादिभिर्विना आप्रवचनाश्रयेण ईषनिर्णयलक्षणया, अथवा
अधिगमेन प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैः विशेषनिर्णयलक्षणेन भवति ।

१५

सरागवीतरागात्मविषयत्वाद् द्विषा स्मृतम् । प्रशमादिगुणं पूर्वं परं चात्मविशुद्धिजम् ॥१॥

सम्यक्त्व मार्गाणां कथनं करते हैं—

द्रव्यभेदसे छह प्रकारके, पंचास्तिकायके भेदसे पाँच प्रकारके और पदार्थभेदसे नौ
प्रकारके जो जीव आदि वस्तु सर्वज्ञदेवने कहे हैं, उनका श्रद्धानं रुचिः सम्यक्त्व है । उनका
श्रद्धानं आज्ञासे अर्थात् प्रमाण आदिके बिना आप्रके वचनोंके आश्रयसे किंचित् निर्णयको
लिये हुए होता है अथवा प्रमाण नय निरुक्ष निरुक्ति अनुयोगके द्वारा विशेष निर्णयरूप
अधिगमसे होता है । सरागी आत्मा और वीतरागी आत्माके सम्बन्धसे सम्यग्दर्शनके दो
भेद हैं—सराग और वीतराग । सराग सम्यग्दर्शनके गुण प्रशम संवेग अनुकम्पा आदि हैं
और वीतराग सम्यग्दर्शन आत्माकी विशुद्धिरूप होता है । आप्रमें, वतमें, श्रुतमें और
तत्त्वमें जो चित्त ‘ये हैं’ इस प्रकारके भावसे युक्त होता है उसे आस्तिकोंने सम्यक्त्वसे

२०

२५

१. च प्रवचनाश्रयेण ।

१०१

तत्सम्यक्त्वं सरागबीतरागात्मविषयत्वविबं द्विप्रकारद्विरभेदं यत्पञ्चगुं । पूर्वं मोदल सरागा-
त्मविषयसम्यक्त्वं प्रशमाविगुणं प्रशमसंवेगानुकांसास्तिकयाभिव्यक्तियोज्ज्वलितु । परं द्वितीयं
बीतरागात्मविषयसम्यक्त्वं आत्मविशुद्धितः प्रतिपक्षप्रक्षयजनितजीवविशुद्धिविवमावु । आस्तिक्यमे-
वुने बोधे :-

५

‘आमे व्रते भ्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंपुतं ।

आस्तिक्यमास्तिकैकवर्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥ —[सो. उ २३१ इलो.]

अथवा तत्त्वार्थश्रद्धानं सम्यग्दर्शनं अथवा तत्त्ववृत्तिः सम्यक्त्वं ॥

“प्रवेशप्रचयात्कायाः द्रवणात् द्रव्यनामकाः ।

परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थास्तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥” —[]

१०

एवमित्तु सामान्यदि पञ्चास्तिकायषड्द्रव्य नवपदार्थगङ्गो लक्षणमवर्तु ।

अनंतरं षड्द्रव्यगङ्गाधिकारनिर्वृत्तं माद्विदपं :-

छद्द्वेमु य णामं उवलक्खणुवाय अत्थणे कालो ।

अत्थणखेचं संखा ठाणसरूपं फलं च हवे ॥५६२॥

षड्द्रव्येषु च नामानि उपलक्षणानुवादः आसने कालः । आसनक्षेत्रं संख्यास्थानस्वरूपं फलं

१५ च भवेत् ॥

षड्द्रव्यगङ्गो नामगङ्गमुपलक्षणानुवादमुं स्थितिं क्षेत्रमुं संख्येयं स्थानस्वरूपमुं फलम-
मेवित्तु समाधिकारगङ्गपुत्रु ।

‘यथोद्देशस्तथा निर्वृत्तः’ एवौ न्यायविबं प्रथमोद्विष्ट नामाधिकारमं पेन्द्रवपं :-

आमे व्रते भ्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंपुतम् । आस्तिक्यमास्तिकैकवर्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥२॥

२०

अथवा तत्त्वार्थश्रद्धानं सम्यग्दर्शनम् । अथवा तत्त्ववृत्तिः सम्यक्त्वं ।

प्रवेशप्रचयात्काया द्रवणाद् द्रव्यनामकाः । परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थाः तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥१॥

इति सामान्येन पञ्चास्तिकायषड्द्रव्यनवपदार्थानां लक्षणम् ॥५६१॥ अथ षड्द्रव्याणामधिकाराभि-

दिशति—

षड्द्रव्येषु नामानि उपलक्षणानुवादः स्थितिः क्षेत्रं संख्या स्थानस्वरूपं फलं चेति समाधिकारा-

२५

भवन्ति ॥५६२॥ अथ प्रथमोद्दिष्टनामाधिकारमाह—

युक्तं मनुष्यका आस्तिक्य गुण कदा हे । अथवा तत्त्वार्थके श्रद्धानको सम्यग्दर्शनं कहते हैं
अथवा तत्त्वार्थके रुचिको सम्यक्त्वं कहते हैं । प्रदेशोके समूह रूप होनेसे काय कहलाते हैं ।
गुण और पर्यायोंको प्राप्त करनेसे द्रव्य नामसे कहे जाते हैं । जीवके द्वारा जाननेमें आनेसे
अर्थ कहलाते हैं और वस्तुस्वरूपके कारण तत्त्व कहलाते हैं । यह सामान्यसे पाँच
अस्तिकाय, छह द्रव्य और नौ पदार्थोंका लक्षण है ॥ ५६१ ॥

३०

छह द्रव्योंके अधिकारोंको कहते हैं—

छह द्रव्योंके सम्बन्धमें नाम, उपलक्षणानुवाद, स्थिति, क्षेत्र, संख्या, स्थान, स्वरूप
और फल ये सात अधिकार होते हैं ॥ ५६२ ॥

प्रथम उद्दिष्ट नाम अधिकार को कहते हैं—

जीवाजीवं द्रव्यं रूवारूपवृत्ति होदि पत्तेयं ।

संसारस्था रूपा कर्मविमुक्का अरूवगया ॥५६३॥

जीवाजीवद्रव्ये रूपारूपिणेति भवतः प्रत्येकं । संसारस्था रूपाः रूपाण्येषां संतीति रूपाः कर्मविमुक्ता अरूपगताः ॥

सामान्यविदं संप्रहृत्यापेक्षयिदं द्रव्यमो'दु । अदं भेदिसिबोडे जीवद्रव्यमे'दु अजीवद्रव्यमे'दु द्विविधमक्कुमल्लि जीवद्रव्यं रूपि जीवद्रव्यमे'दुमरूपिजीवद्रव्यमे'दु' द्विविधमपुवल्लि संसार-स्थंगळु रूपिजीवद्रव्यंगळुपुवु । कर्मविमुक्तसिद्धपरमेष्ठिजीवंगळु अरूपगतजीवद्रव्यंगळुपुवु । अजीवद्रव्यमुं रूप्यजीवद्रव्यमे'दुमरूप्यजीवद्रव्यमे'दु द्विविधमक्कु ।

अज्जीवेसु य रूवी पोगलदव्याणि धम्म इदरो वि ।

आगासं कालो वि य चत्तारि अरूविणो होति ॥५६४॥

अजीवेषु च रूपीणि पुद्गलद्रव्याणि धम्म इतरोपि च । आकाशं कालोपि च चत्वार्य-रूपीणि भवन्ति ॥

अजीवद्रव्यंगळु पुद्गलद्रव्यंगळु रूपिद्रव्यंगळुपुवु । इल्लि

“वर्णगंधरसस्पर्शः पूरणं गलनं च यत् ।

कुर्वन्ति स्कन्धवत्स्मात्पुद्गलाः परमाणवः ॥” []

ए'दितु परमाणुगळ्ळं पुद्गलत्वमुंटागुत्तं विरलु द्विप्रवेशादि स्कंधगळ्ळेये ग्रहणमक्कुमेक'बोडे प्रदेशपूरणगलनरूपविदं द्रवति द्रोष्यन्ति अदुद्वन्ति पुद्गलद्रव्यमे'दितु द्व्यणुकाविस्कंधगळ्ळेये पुद्गलशब्दवाच्यत्वं यथावत्ताणि संभविसुगुप्तुर्विरवं परमाणुविशे “वट्केन युगपद्योगात्परमाणोः

सामान्येन संप्रहृत्यापेक्षया द्रव्यमेकम् । तदेव भेदविवक्षया जीवद्रव्यं अजीवद्रव्यं च । तत्र जीवद्रव्यं रूप्यरूपि च । तत्र संसारस्था. रूपिणः, कर्मविमुक्ताः सिद्धा अरूपिणो भवन्ति । अजीवद्रव्यमपि रूप्यरूपि च ॥५६३॥

अजीवेषु पुद्गलद्रव्याणि रूपीणि भवन्ति धर्मद्रव्य तथा अधर्मद्रव्यं आकाशद्रव्यं कालद्रव्यं चेति चत्वारि अरूपीणि भवन्ति । अत्र “वर्णगन्धरसस्पर्शः पूरणं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत् तस्मात्पुद्गलाः परमाणवः” इत्येवं परमाणूनां पुद्गलत्वे द्व्यणुकादीनामेव कथं ? प्रदेशपूरणगलनरूपेण द्रवन्ति द्रोष्यन्ति अदुद्वन्ति इमः । ननु—

सामान्यसे संप्रहृत्यकी अपेक्षा द्रव्य एक है । भेदविवक्षासे दो प्रकारका है—जीव द्रव्य और अजीव द्रव्य । उसमें जीव द्रव्यके दो प्रकार हैं—रूपी और अरूपी । संसारी जीव रूपी है और कर्मसे मुक्त सिद्ध अरूपी हैं । अजीव द्रव्य भी रूपी और अरूपी होता है ॥ ५६३ ॥

अजीवोंमें पुद्गल द्रव्य रूपी होते हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल-द्रव्य ये चार अरूपी हैं ।

शंका—कहा है कि ‘परमाणु स्कन्धकी तरह वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्शके द्वारा पूरण गलन करते हैं अतः वे पुद्गल हैं’ इस प्रकार परमाणुको पुद्गल कहनेपर द्व्यणुक आदिमें पुद्गल-पना कैसे घटित होता है ?

समाधान—द्व्यणुक आदि प्रदेशोंके पूरण गलन रूपके द्वारा अन्य परमाणुओंको प्राप्त ३५

वडंशता । वण्णां समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥” [] एंवितु पुष्पं पक्षमं माडुतिरलु
द्रव्यात्थिकनयदिवं निरंशत्वं पुण्यायात्थिकनयदिवं वडंशतेयक्कुम् वितु परिहारं पेळत्पददुदु ।

“आद्यन्तरहितं द्रव्यं विवलेपरहितांशकं ।

स्कन्धोपादानमत्यक्षं परमाणुं प्रचक्षते ॥” []

- ५ आद्यन्तरहितं आद्यियुमवसानमुमिल्लदुदुं द्रव्यं गुणपर्यायंगलनुळुदुं विवलेपरहितांशकं
वेक्कं य्यलिल्लव अंशमनुळुदुं स्कन्धोपादानं स्कन्धके कारणमपुदुं अत्यक्षं इन्द्रियविषयमल्लदुदुं
परमाणुं प्रचक्षते परमाणुवं दुवत्तव्यमागि परमाणमज्ञर पेळ्वर । नामाधिकारं तिवुदुदु ।

उवजोगो वण्णचउ लक्खणमिह जीवपोग्गलाणं तु ।

गदिठाणोग्गहवट्टणकिरियुवयारो दु धम्मचउ ॥५६५॥

- १० उपयोगो वणंचतुष्कं लक्षणमिह जीवपुद्गलयोस्तु । गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियोपकारस्तु
धम्मचतुर्णां ॥

उपयोगमुं वणंचतुष्कमुं यथासंख्यमागिह परमाणमदोलु जीवंगळं पुद्गलंगळं लक्षण-
मवकुं । तु मत्ते गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियेगळं उपकारंगळं तु मत्ते यथासंख्यमागि धर्माधर्मा-
काशकालंगळं व नात्कुं द्रव्यंगळं लक्षणमवकुं ।

१५

वट्केन युगपद्वांशात् परमाणोः गडंशता ।

वण्णां समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥

सैत्थं, द्रव्याधिकनयेन निरंशत्वेऽपि परमाणो पर्यायाधिकनयेन वडंशत्वे दोषाभावात् ।

आद्यन्तरहितं द्रव्यं विवलेपरहितांशकम् ।

स्कन्धोपादानमत्यक्षं परमाणुं प्रचक्षते ॥

२०

॥५६४॥ इति नामाधिकारः ।

उपयोगः जीवानां, तु-पुनः वर्णचतुष्कं पुद्गलानां, इह परमाणमे लक्षणं भवति । गतिस्थानावगाहन-
वर्तनक्रियाख्या उपकाराः । तु-पुनः यथासंख्य धर्माधर्माकाशकालानां लक्षणं भवति ॥५६५॥

करते हैं, प्राप्त करने और पहले प्राप्त कर चुके हैं इस व्युत्पत्तिके अनुसार द्रव्यणुकादिमें भी
पुद्गलपना घटित होता है ।

२५

शंका—यदि परमाणु एक साथ छह दिशामें छह परमाणुओंसे सम्बन्ध करता है तो
परमाणु छह अंशवाला सिद्ध होता है । यदि छहों समान देश वाले माने जाते हैं तो छह
परमाणुओंका पिण्ड परमाणु मात्र सिद्ध होता है ?

समाधान—आपका कथन यथायर्थ है, द्रव्यार्थिकनयसे यद्यपि परमाणु निरंश है किन्तु
पर्यायार्थिकनयसे उसके छह अंशवाला होनेमें कोई दोष नहीं है । जो द्रव्य आदि और अन्तसे
रहित हैं, जिसके अंश कभी भी अलग नहीं होते, जो स्कन्धका उपादान कारण तथा
अतीन्द्रिय है उसे परमाणु कहते हैं ॥ ५६४ ॥

३०

इस प्रकार नामाधिकार समाप्त हुआ ।

परमाणममें जीवका लक्षण उपयोग और पुद्गलोंका लक्षण वर्ण, गन्ध, रस स्पर्श कहा
है । तथा यथाक्रमसे गतिरूप उपकार, स्थानरूप उपकार, अवगाहनरूप उपकार और
वर्तनाक्रियारूप उपकार धर्मेन्द्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्यका लक्षण है ॥५६५॥

३५

१. म परमाणमं पेळुदु । २. व सत्यं पर्यायं ।

गतिदाणोग्राहकिरिया जीवाणं योग्गलाणमेव हवे ।

धम्मतिथे ण हि किरिया मुख्खा पुण साधगा होति ॥५६६॥

गतिस्थानावगाहक्रियाः जीवानां पुद्गलानामेव भवेयुः । धम्मत्रये न हि क्रियाः मुख्या पुनः साधका भवन्ति ॥

गतिस्थानावगाहक्रियेगळे बी मूर्ख जीवगळ्यां पुद्गलगळ्येयपुवु । धम्मत्रये धर्माधर्मा- ५
काशंगळे बी मूर्ख द्रव्यगळे न हि क्रिया क्रियेयिल्लेकं बोडे स्थानचलनमुं प्रवेशचलनमुमित्त-
मप्पवरिदं । पुनः मत्तेने बोडे धर्मादिद्रव्यगळे गत्याविगळे मुख्यसाधकंगळ्यपुवु अडे ते बोडे :—

जत्तस्स पढं ठत्तस्स आसणं णिवसगस्स वसदी वा ।

गतिदाणोग्राहकरणे धम्मतिथं साधगं होति ॥५६७॥

गच्छतः पंथाः तिष्ठतः आसनं निवसकस्य वसतिरिव गतिस्थानावगाहकरणे धम्मत्रयं १०
साधकं भवति ॥

नडेवंगे बट्ठियं कुल्लिप्पंगवासनमुं इप्पंगे निवासमुमेवितु गतिस्थानावगाहकरणबोळु
साधकंगळ्यपुवत्ते धम्मत्रयमुं गमनाविकरणबोळु साधकमक्कं । कारणमक्कमेवुदत्थं ।

वत्तणहेदू कालो वत्तणगुणमविय दव्वणिचयेसु ।

कालाधारेणेष य वट्ठति सब्बदव्वाणि ॥५६८॥

वर्तनाहेतुः कालो वर्तनगुणोपि च द्रव्यनिचयेषु । कालाधारेणैव वर्तन्ते सर्वद्रव्याणि ॥

‘गिजंतमप्प वृत्त ई धातुविनत्ताणं कम्मबोळं मेग्भावबोळं स्त्रीलिंगबोळं वर्तना एवितु
शब्दस्थितियक्कु । वर्त्यते वर्तनमात्रं वा वर्तना । धर्मादिद्रव्यगणे स्वपर्यायनिवृत्तिं कुर्वन्तु १५

गतिस्थानावगाहनक्रियास्थितः जीवपुद्गलयोरेव भवन्ति, धर्माधर्माकाशेषु क्रिया नहि स्थानचलनप्रदेश-
चलनयोरभावात् । किं तर्हि ? धर्मादिद्रव्याणि गत्यादीनां मुख्यसाधिकानि भवन्ति ॥५६६॥ तद्यथा— २०

गच्छतः पन्थाः, तिष्ठतः आसने, निवसतो निवासो, यथा गतिस्थानावगाहकरणे साधका भवन्ति
तथा धर्मादिद्रव्यमपि साधकं कारणमित्यर्थः ॥५६७॥

णिजन्तात् वृत्तवृत्तातो कर्मणि भावे वा वर्तनाशब्दव्यवस्थितिः वर्त्यते वर्तनमात्रं वेति । धर्मादि-

गति, स्थिति और अवगाह ये तीन क्रियाएँ जीव और पुद्गलमें ही होती हैं । धर्म, २५
अधर्म और आकाशमें क्रिया नहीं है क्योंकि न तो ये अपने स्थानको छोड़कर अन्य स्थानमें
जाते हैं और न इनके प्रदेशोंमें ही चलन होता है । किन्तु ये धर्मादि द्रव्य, गति आदि
क्रियाओंमें मुख्य साधक होते हैं ॥ ५६६ ॥

वही कहते हैं—

जैसे जाते हुएको मार्ग, बैठनेवालेको आसन, निवास करनेवालेको निवासस्थान,
चलने, ठहरने, अवगाह करनेमें साधक होता है उसी तरह धर्मादि तीन द्रव्य भी सहायक २०
कारण होते हैं ॥ ५६७ ॥

णिजंत वृत्तवृत्तातुसे कर्ममें अथवा भावमें वर्तना शब्द निष्पन्न होता है । सो वर्त
या वर्तन मात्र वर्तना है । धर्मादि द्रव्य अपनी-अपनी पर्यायोंकी निर्वृत्तिके प्रति स्वयं ही

१. न वृत्तिगे णिजंतदत्तणिद ।

- तन्मिदमे वत्तिमुत्तिप्ववक्के बाहोपग्रहमिल्ले तद्वत्त्वसंभवमण्णुवरिदमा द्रव्यगळ प्रवर्तनोपलक्षितं कालमे वितु माडिबत्तने कालदुपकारमक्कुमे वरियत्पडुवुदु । इत्ति णिच्चिगत्यंभावुदो डोडे वत्तते द्रव्यपर्यायस्तस्य वत्तियिता कालः एंवितु कालककृत्यंमादोडे कालकके क्रियावत्वमाणि वक्कुमे तोगळु अधीते शिष्यः उपाध्यायोध्यापयति एंवते कर्तृत्वमवक्कुमे बोडित्ति वोधमिल्लेके बोडे निमित्तमात्र-
- ५ माबोडे हेतुकत् व्यपदेशं काणत्पट्टु । यं तोगळु कारिणोनिरध्यापयति एंवितु कालकके हेतुकर्तृ-
तेयक्कुमंताबोडा कालमे तु निश्चयिस्तपडुगुमे बोडे समयाधिकक्रियाविशेषगळं समयादिनिश्चय-
गळप्प पाकादिगळं समयमे वुं पाकमे वितित्येवमादि स्वसंज्ञारुडिसद्भावबोळं समयः कालः
ओवनपाककालः एंवितु ध्यारोपिस्तपडुतिहंदावुबोडु कालव्यपदेशनिमित्तमप्य मुख्यकालवस्तित्वमं
पेळ्ळुमेके बोडे गौणकके मुख्यापेक्षत्वमुत्प्युद्वारदं । षड्द्रव्यगळप्रवर्तनाकारणं मुख्यकालमवक्कुमा वत्तन-
- १० गुणगुं द्रव्यनिचयंगळोळे अक्कुमंताबोडमा कालाधारविदमे सर्वद्रव्यगळं वत्तते । परिणमंति
स्वपर्यायंगळं परिणमिमुत्तिप्वु खलु नियमदिवं इत्ति खलुगन्धस्ववधारणात्थमक्कुं । द्वारिदं
कालकके परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारगळं पेळत्पट्टु ।

- द्रव्याणां स्वपर्यायनिर्वृतिं प्रति स्वयमेव वर्तमानानां बाह्योपग्रहामावे तद्वत्त्वसंभवात् तेषां प्रवर्तनोपलक्षितः
काल इति कृत्वा वर्तना कालस्य उपकारो ज्ञातव्यः । अत्र णिचोर्थः कः ? वर्तते द्रव्यपर्यायः तस्य वर्तयिता
- १५ काल इति । तदा कालस्य क्रियावत्त्व प्रसज्यते अधीते शिष्यः, उपाध्यायोऽध्यापयतीत्यादिवत्, तत्र-
निमित्तमात्रेऽपि हेतुकर्तृत्वदर्शनात् कारीणोऽनिरध्यापयनीत्यादिवत् । तर्हि स कथं निश्चीयते ? समयादिक्रिया-
विशेषाणां समय इत्यादेः समयादिनिर्वर्त्यपाकादीनां पाक इत्यादेशेन स्वसंज्ञाया, रुडिसद्भावेऽपि तत्र काल इति
यदध्यारोप्यते तन्मुख्यकाशस्तित्व कथयति गौणस्य मुख्यापेक्षत्वात् इति पड् द्रव्याणां वर्तनाकारणं मुख्यकालः ।
वर्तनगुणां द्रव्यनिचये एव, तथा सति कालाधारेणैव सर्वद्रव्याणि वर्तन्ते इत्येवपर्यायं परिणमन्ति खलु नियमेन ।
- २० अत्र खलुगन्धोऽवधारणार्थः, अनेन कालस्यैव परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारो उक्तो । तौ तु जीवबुद्गल-
योर्द्वयेते धर्मादि-प्रभूतद्रव्येषु कथं ? इति चेदाह—

वर्तन करते हैं किन्तु बाह्य उपकारके बिना वह सम्भव नहीं है अतः उनकी वर्तनामें जो
निमित्त मात्र होता है वह काल है । ऐसा करके वर्तना कालका उपकार जानना । यहाँ
णिच् प्रत्ययका अर्थ है—द्रव्यकी पर्याय वर्तन करती है उसका वर्तन करानेवाला काल है ।

- २५ शंका—तब तो कालको क्रियावान् होनेका प्रसंग आता है । जैसे शिष्य पढ़ता है और
उपाध्याय पढ़ाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि निमित्त मात्रमें भी हेतुकर्तापना देखा जाता है, जैसे
(रात्रिके समयमें) कण्डकी आग पढ़ाती है ।

- शंका—उस कालके अस्तित्वका निश्चय कैसे होता है ?
- ३० समाधान—समय, घड़ी, गृहते आदि जो क्रिया विशेष हैं उनमें जो समय आदिका
व्यवहार किया जाता है, समय आदिसे होनेवाले पकाने आदिको जो समयपाक इत्यादि
कहा जाता है इन रुढ संज्ञाओंमें जो कालका आरोप है वह मुख्य कालके अस्तित्वको कहेता
है क्योंकि उपचरित कथन मुख्य कथनकी अपेक्षा रखता है । इस प्रकार लह द्रव्योंकी वर्तना-
का कारण मुख्यकाल है । यद्यपि वर्तना गुण द्रव्यसमूहमें ही वर्तमान है उन्होंने वह
३५ शक्ति है तथापि कालके आधारसे ही सब द्रव्य वर्तन करते हैं अर्थात् अपनी-अपनी पर्याय
रूपसे परिणमन करते हैं । यहाँ खलु अवधारणाथक है । इससे परिणाम क्रिया और परत्व,

जीवपुद्गलंगळोऽऽ परिणामाविपरत्वापरत्वंगळु काणलपडुगुं । धर्मास्त्रमूर्तद्रव्यंगळोऽऽ
परिणामाविगळे ते दोडे पेळवपं :—

धर्माधर्मादीणं अगुरुगलहुगुं तु छहिहि वड्ढीहि ।

हाणीहि वि बड्ढंतो हायंतो वट्टदे जम्हा ॥५६९॥

धर्माधर्मादीनां अगुरुलघुकस्तु बड्भिरपि वृद्धिभिर्हानिभिरपि वर्द्धमानो हीयमानो वृत्तते ५
यस्मात् ॥

आयुदोऽऽ कारणविदं धर्माधर्माविद्रव्यंगळु अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदंगळु स्वद्रव्यत्वक्के
निमित्तमप्य शक्तिविशेषंगळु बड्बृद्धिगर्गळिदं बड्हानिगर्गळिदं वर्द्धमानंगळु हीयमानंगळुमागुतं
परिणमिसुववु । कारणं मुख्यकालमेयक्कुं ।

ण य परिणमदि सयं सो ण य परिणामेइ अणमण्णेहि ।

१०

विविहपरिणामियाणं हवदि हु कालो सयं हेदू ॥५७०॥

न च परिणमति स्वयं सः न च परिणामयति अन्यदन्यैः । विविधपरिणामिकानां भवति हु
कालः स्वयं हेतुः ॥

सः कालः आ कालं न च परिणमति संक्रमविधानविदं स्वकीयगुणगर्गळिदं अन्यद्रव्यदोऽऽप-
रिणमिसडु । येतंगळु परद्रव्यगुणगळो तन्नोऽऽ संक्रमविदं परिणमनमित्थंते भत्तं हेतु कर्तृत्वविदं १५
अन्यद्रव्यमनन्यगुणगळोऽऽकळि न च परिणमयति परिणमनमं माडिसडु । भत्तेन दोडे विविधपरि-
णामिकानां विविधपरिणामिगळप्य द्रव्यंगळु परिणमनक्के कालं ताने उदासीननिमित्तमक्कुं ।

कालं अस्सिय दव्वं सगसगपज्जायपरिणदं होदि ।

पज्जायावट्ठाणं सुट्ठणए होदि खणमेत्तं ॥५७१॥

कालमाधित्य द्रव्य स्वस्वपर्यायपरिणतं भवति । पर्यायावस्थानं शुद्धनये भवति क्षणमात्रं ॥ २०

यत धर्माधर्मादीनां अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदा स्वद्रव्यत्वस्य निमित्तभूतशक्तिविशेषाः बड्बृद्धि-
भिवर्धमाना पड्डानिभिश्च हीयमानाः परिणमन्ति ततः कारणात्तत्रापि च मुख्यकालस्यैव कारणत्वात् ॥५६९॥

स काल संक्रमविधानेन स्वगुणैरन्यद्रव्ये न परिणमति । न च परद्रव्यगुणान् स्वस्मिन् परिणामयति ।
नापि हेतुकर्तृत्वेन अन्यद् द्रव्यम् अन्यगुणैः सह परिणामयति । किं तर्हि ? विविधपरिणामिकानां द्रव्याणां
परिणमनस्य स्वयमुदासीननिमित्तं भवति ॥५७०॥

२५

अपरत्व उपकार कालके ही कहे हैं । और ये जीव और पुद्गलमें ही देखे जाते हैं ॥५६८॥

तब धर्मादि असूतद्रव्योंमें वर्तना कैसे होती है यह बतलाते हैं —

यतः धर्मः, अधर्म आदिमें अपने द्रव्यत्वमें निमित्त भूत शक्ति विशेष अगुरुलघु नामक
गुणके अविभागी प्रतिच्छेद लह प्रकारकी वृद्धिसे वर्धमान और छह प्रकारकी हानिसे
हीयमान होकर परिणमन करते हैं । इस कारणसे वहाँ भी मुख्य काल ही कारण है ॥५६९॥ ३०

वह काल संक्रमविधानके द्वारा अपने गुणोंसे अन्य द्रव्यके रूपमें परिणमन नहीं
करता । और अन्य द्रव्यके गुणोंको अपने रूपमें भी नहीं परिणमाता । हेतुकता होकर अन्य
द्रव्यको अन्य द्रव्यके गुणोंके साथ भी नहीं परिणमाता । किन्तु अनेक रूपसे स्वयं परिणमन
करनेवाले द्रव्यके परिणमनमें उदासीन निमित्त होता है ॥ ५७० ॥

कालमनाध्यायिनि जीवाविसर्गवर्ज्यं स्वस्वपर्यायपरिणतमकम् । आ पर्यायावस्थानमु
ऋजुसूत्रनयबोद्धुं येकसमयमेवककुमर्त्यपर्यायापेक्षेयिवं ।

व्यवहारो य वियप्नो भेदो तद् पञ्जओचि एयड्डो ।

व्यवहार अवट्ठाणड्ढिदी हु व्यवहारकालो दु ॥५७२॥

५ व्यवहारश्च विकल्पो भेदश्च तथा पर्याय इत्येकार्थः । व्यवहारावस्थानस्थितिः खलु
व्यवहारकालस्तु ॥

व्यवहारमे'बोडं विकल्पमे'बोडं भेदमे'वडमंते पर्यायमे'बोडमेकार्थमककुमल्लि व्यंजन-
पर्यायापेक्षेयिदं व्यवहारावस्थानस्थितिः व्यवहारमे'बोडं पर्यायमे'दु पेळ्ळुवरिवमा पर्यायव
अवस्थानविदं वर्तमानतेयिदमाबुदो'दु स्थितियदु तु मत्ते व्यवहारकालः व्यवहारकालमे'बुवक्कुं ।

१० अवरा पञ्जायठिदी खणमेचं होदि तं च समओचि ।

दोणमणूणमदिकमकालप्रमाणं हवे सो दु ॥५७३॥

अवरा पर्यायस्थितिः क्षणमात्रा भवति सैव समय इति । द्वयोरण्वोरतिक्रमकालप्रमाणो
भवेत्स तु ॥

द्रव्यगळ पर्यायगळो जघन्यस्थिति क्षणमात्रमक्कुमा स्थितिये समयमे'ब संज्ञेयुळ्ळुवक्कुं ।
सः आ समयमुं तु मत्ते गमनपरिणतंगळपरं'दु परमाणुगळ परस्परतिक्रमकालप्रमाणमक्कुमिल्लि
१५ गुपयोगियप्प गायासूत्रमिदु :—

जभएयपएसत्थो परमाणू मंदगइपवट्टंतो ।

बीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकालो ॥

कालमाश्रित्य जीवादि सर्वद्रव्य स्वस्व-पर्यायपरिणतं भवति । तत्पर्यायावस्थान ऋजुसूत्रनयेन एकसमयो
भवति अर्थपर्यायापेक्षया ॥५७१॥

२० व्यवहारः विकल्पः भेदः तथा पर्यायः इत्येकार्थः तु पुनः तत्र व्यञ्जनपर्यायस्य अवस्थानतया स्थितिः
सैव व्यवहारकालो भवति ॥५७२॥

द्रव्याणां जघन्या पर्यायस्थितिः क्षणमात्रं भवति । सा च समय इत्युच्यते । स च समय द्वयोरगमन-
परिणतपरमाण्वोः परस्परतिक्रमकालप्रमाणं स्यात् ॥५७३॥ अत्रोपयोगिगाथाद्वय—

जभएयपएसत्थो परमाणू मन्दगइपवट्टंतो ।

२५ बीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकालो ॥१॥

कालका आश्रय पाकर जीव आदि सब द्रव्य अपना-अपनी पर्याय रूपसे परिणमन
करते हैं । उस पर्यायके ठहरनेका काल ऋजु सूत्रनयसे अर्थपर्यायकी अपेक्षा एक समय
होता है ॥ ५७१ ॥

३० व्यवहार, विकल्प, भेद तथा पर्याय ये सब एक अर्थवाले हैं । अर्थात् इन शब्दोंका
अर्थ एक है । उनमेंसे व्यंजन पर्यायकी वर्तमान रूपसे स्थिति व्यवहार काल है ॥५७२॥

द्रव्योंकी पर्यायकी जघन्य स्थिति क्षण मात्र होती है उसको समय कहते हैं । गमन
करते हुए दो परमाणुओंके परस्परमें अतिक्रमण करनेमें जितना काल लगता है उतना ही
समयका प्रमाण है ॥ ५७३ ॥

आकाशश्च एकप्रदेशबोद्धिर् परमाणु मन्दगतिरिव परिणतमाबुदु द्वितीयमनन्तरक्षेत्रम् याव-
धाति यिनितु पोळितगेदुगुमदु समयमेव कालमवकुमा नमः प्रदेशमे बुवे ते बोडे :-

जेति वि खेतमेतं अणुणा एवं खु गयणदब्बं च ।

तं च पदेसं भणियं अबरावरकारणं जत्स ॥ []

आबुदो बु परमाणुविगे अपरापरकारणं पिबु मुदुमे बो व्यवस्थितिगे निमित्तमप्य गगनद्रव्य- ५
मनितु क्षेत्रमात्रं परमाणुविदं व्यापितत्पट्टदु खु स्फुटमागि सः अबु प्रदेशो भणितः प्रदेशमे बु
पेळत्पट्टदु ।

अनन्तरं व्यवहारकालमं पेळ्ळपं :-

आवलि असंखसमया संखेज्जावलिसमूहमुस्सासो ।

सन्धुस्सासो थोवो सत्तथोवो लवो भणियो ॥५७४॥

१०

आवलिरसंख्यसमया संखेयावलिसमूह उच्छ्वासाः । समोच्छ्वासा स्तोकाः समस्तोका लवो
भणितः ॥

आवलि यं बुदु असंख्यातसमयंग ठनुळ्ळवेके बोडे युक्तासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमप्युर्वारिं ।
संख्यातावलिसमूहमुच्छ्वासमेवबुवकुमाउच्छ्वासमे तत्परोळ् बोडे :-

अद्दत्स अणलसत्स य गिरुवहत्स य हवेज्ज जीवत्स ।

उस्सासो गिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥ []

१५

आकाशस्य एकप्रदेशस्थितपरमाणुः मन्दगतिपरिणतः सन् द्वितीयमनन्तरक्षेत्रं यावधाति स समयव्य-
कालो भवति ॥१॥ स च प्रदेशः कियान्—

जेत्तीवि खेतमेतं अणुणा कटं खु गयणदब्बं च ।

त च पदेसं भणियं अबरावरकारणं जत्स ॥२॥

२०

यस्य परमाणो अपरपरकारणं गगनद्रव्यं यावत्क्षेत्रमात्रं परमाणुना व्याप्तं स्फुटं स प्रदेशो भणितः ॥२॥
अथ व्यवहारकालमाह—

जघन्ययुक्तासंख्यातसमयराशि आवलिः । संख्यातावलिसमूह उच्छ्वासाः । स च किरुपः ?

अद्दत्स अणलसत्स य गिरुवहत्स य हवेज्ज जीवत्स ।

उस्सासागिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥१॥

२५

यहाँ उपयोगी दो गाथाओंका अर्थ इस प्रकार है—

आकाशके एक प्रदेशमें स्थित परमाणु मन्द गतिसे चलता हुआ अनन्तरवर्ती दूसरे
प्रदेशपर जितनी देर में जाता है वह समय नामक काल है । वह प्रदेश कितना है यह कहते
हैं—आकाशके जितने क्षेत्रको एक परमाणु रोकता है उसे प्रदेश कहते हैं । वह दूर और
निकट व्यवहारमें कारण होता है ।

३०

आगे व्यवहार कालको कहते हैं—

जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समयोंके समूहका नाम आवली है । संख्यात आवलीके
समूहका नाम उच्छ्वास है । वह सुखी, निरालसी और नीरोगी जीवका उच्छ्वास-
१०२

आढ्यनप्य सुखितनप्य अनालस्यनप्य निरुपहतनप्य जीवंगक्कुमाबुवो बुच्छ्वासनिश्वासम-
बो' बु प्राणमे'बितु पेळ्पट्टुडु । समोच्छ्वासो' बु स्तोकमक्कु । सप्तस्तोकांगळो' बु लवमे' बु वक्कु ।

अट्टत्तीसद्वलवा नाली वे नालिया मुहुत्तं तु ।

एगसमयेण हीणं मिण्णमुहुत्तं तदो सेसं ॥५७५॥

- ५ अष्टात्रिंशद्वलवाः नाडी द्वे नाडिके मुहूर्तस्तु । एकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्तस्ततः शेषः ॥
मुहूर्तं दुबरे लवेगळ घळिगे ये'वक्कु । द्विघळिगेगळो' बु मुहूर्तमक्कु । तु मत्ते एकसमयाविद
हीनमाव मुहूर्तं भिन्नमुहूर्तं मंतम्मुहूर्तं मुत्तुष्टमक्कु । ततः मुवे द्विसमयोनाड्यावल्पसंख्यातैकभाग-
पर्यन्तमाव शेषंगळनितुसंतम्मुहूर्तंगळेषुपुवु ।

इल्लिगुपयोगियप्प गाथासूत्रमिदुः—

- १० ससमयमावलि अवरं समऊण मुहुत्तयं तु उक्कत्सं ।

मज्झासंखवियप्पं वियाण अंतोमुहुत्तमिणं ॥ []

समयाधिकावलि जघन्यातम्मुहूर्तमक्कु । समयोऽन्तमुहूर्तं मुत्तुष्टातम्मुहूर्तमक्कु । मध्यद-
असंख्यातविकल्पमं मध्यमांतम्मुहूर्तंगळं विवनरि ।

दिवसो पक्खो मासो उडु अयणं वस्समेवमादी हु ।

- १५ संखेज्जासंखेज्जाणंततवो होदि ववहारो ॥५७६॥

दिवसः पक्षो मास ऋतुरयनं वर्षमेवमादिः खलु । संख्यातामंख्यातानंततो भवति
व्यवहारः ॥

मुखिनं अनलसस्य निरुपहतस्य यो जीवस्य उच्छ्वासनिश्वासः स एव एकः प्राण उक्तो भवेत् ।
समोच्छ्वासाः स्तोकाः । सप्तस्तोका लवः ॥५७४॥

- २० सार्धाष्टा त्रिंशल्लवा नाली घटिका । द्वे नाल्यो मुहूर्तः । स चैकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्तः, उत्कृष्टान्त-
मुहूर्त इत्यर्थः । ततोऽग्रे द्विसमयोनाद्या आवल्पसंख्यातैकभागान्ताः सर्वेऽन्तमुहूर्ताः ॥५७५॥ अशोपयोगि
गाथासूत्रम्—

ससमयमावलि अवरं समऊणमुहुत्तयं तु उक्कत्सं ।

मज्झासंखवियप्पं वियाण अन्तोमुहुत्तमिणं ॥१॥

- २५ समयाधिकावलिः जघन्यान्तमुहूर्तः समयोऽन्तमुहूर्तः उत्कृष्टान्तमुहूर्तः । मध्यमा असंख्यातविकल्पा
मध्यमांतमुहूर्ताः, इति जानीहि ॥१॥

निश्वास होता है । उसीको प्राण कहते हैं । सात उच्छ्वासका एक स्तोक और सात स्तोका
एक लव होता है ॥ ५७४ ॥

- साढ़े अठ्तीस लवकी एक नाली होती है उसे घटिका कहते हैं । दो नालीका मुहूर्त
होता है । एक समयहीन मुहूर्तको भिन्न मुहूर्त कहते हैं यह उत्कृष्ट अन्तमुहूर्त है । इससे
२० आगे दो समयहीन आदिसे लेकर आवलीके एक असंख्यात भाग पर्यन्त सब अन्तमुहूर्त
होते हैं ॥ ५७५ ॥

यहाँ उपयोगी गाथा सूत्रका अर्थ इस प्रकार है—

विषयसमेवं पक्षमेवं मासमेवं ऋतुमेवमयनमेवं वर्षमेवित्यवमाविगळ् स्फुटमाणि
आवल्यादिभेदविबं संख्यातासंख्यातानंतपर्यंत यथासंख्यमाणि श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयतेयिबं
विकल्पंगळप्युपधेल्लं व्यवहारकालमवकं ।

ववहारो पुण कालो माणुसखेतम्मि जाणिदव्वो दु ।

जोइसियाणं चारे ववहारो खलु समाणोत्ति ॥५७७॥

व्यवहारः पुनः कालो मनुष्यक्षेत्रे ज्ञातव्यस्तु । ज्योतिष्काणां चारे व्यवहारः खलु समान
इति ॥

व्यवहारकालमेव बुद्धु मत्ते मनुष्यक्षेत्रेवोळ् ज्ञातव्यमवकुमेकं बोधे ज्योतिष्कचारवोळ् व्यव-
हारकालं तु मत्ते खलु स्फुटमाणि समानमेविति बुद्धु कारणमाणि ।

ववहारो पुण ति विहो तीदो वडुंतगो भविस्सो दु ।

तीदो संखेज्जावलिहदसिद्धाणं पमाणो दु ॥५७८॥

व्यवहारः पुनस्त्रिविधोऽतीतो वर्तमानो भविष्यस्तु । अतीतः संख्यातावलिहृतसिद्धानां
प्रमाणं तु ॥

व्यवहारकालमेव बुद्धु मत्ते त्रिविधमवकं । अतीतकालमेव वर्तमानकालमेव भविष्यत्काल-
मेविति । अल्लि अतीतकालप्रमाणं तु मत्ते संख्यातावलिहृतं गुणिसत्पट्टं सिद्धलाळ प्रमाणमेति- १५
नित्यवकुमेकं बोधे त्रैराशिकं सिद्धमप्युर्वारवमा त्रैराशिकमेतं बोधे अचनूर एंडु जीवंगळ् मुक्तिगो
सलुत्तिरलु अरुविगळमेलेदु समयकालमागुत्तिरलु सखंजीवराशिय अनंतैकभागमात्रमप्य जीवंगळ्

दिवसः पक्षः मासः ऋतुः अयनं वर्षं इत्यादयः स्फुटं आवल्यादिभेदतः संख्यातासंख्यातानन्तपर्यन्तं
क्रमशः श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयविकल्पाः सर्वे व्यवहारकालो भवति ॥५७९॥

व्यवहारकालः पुनः मनुष्यक्षेत्रे स्फुटं ज्ञातव्यः । कुतः ? ज्योतिष्काणां चारे स समान इति २०
कारणात् ॥५७७॥

व्यवहारकालः पुनस्त्रिविधः अतीतोऽनागतो वर्तमानश्चेति । तु-पुनः अत्रातीतः संख्यातावलिगुणित-
सिद्धराशिर्भवति, कुतः ? अष्टोत्तरपट्टतजीवानां मुक्तिगमनकालोऽष्टसमयाधिकषण्मासाः तदा, सर्वजीवराश्य-

एक समय अधिक आवली जघन्य अन्तर्मुहूर्त है । एक समय कम मुहूर्त उत्कृष्ट अन्त-
र्मुहूर्त है । दोनोंके मध्यमें असंख्यात भेद हैं वे सब अन्तर्मुहूर्त जानना । २५

दिवस, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, वर्ष इत्यादि आवली आदिसे लेकर संख्यात,
असंख्यात अनन्तपर्यन्त क्रमसे श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान और केवलज्ञानके विषयभूत सब
विकल्प व्यवहार काल है ॥५७६॥

व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें ही जाना जाता है क्योंकि ज्योतिषी देवोंके चलनेसे ही
व्यवहारकाल निश्चय होता है अतः ज्योतिषी देवोंके चलनेका काल और व्यवहार काल ३०
दोनों समान हैं ॥ ५७७ ॥

व्यवहारकाल तीन प्रकारका है—अतीत, अनागत और वर्तमान । अतीतकाल संख्यात
आवलीसे गुणित सिद्धराशि प्रमाण है । क्योंकि छह सौ आठ जीवोंके मुक्ति जानेका काल
आठ समय अधिक छह मास है । तब समस्त जीव राशिके अनन्तर्वे भाग मुक्त जीवोंका

मुक्तिनो संव कालमेतत्पुत्रे वितु त्रैराशिकं मासि प्र । ६०८ फल मासं ६ । इ ३ बवं लब्धं संख्याता-
बलिहृतसिद्धराशिप्रमाणमप्युपरि ।

समयो हु बद्धमाणो जीवादो सव्ययोगलादो वि ।

भावी अणंतगुणिदो इदि ववहारो हवे कालो ॥५७९॥

- ५ समयः खलु वर्त्तमानो जीवात्सर्वपुद्गलावपि च । भावी अणंतगुणित इति व्यवहारो
भवेत्कालः ॥

वर्त्तमानकालमेकसमयमेवकुं । सर्वजीवराशियं नोडलुं सर्वपुद्गलराशियं नोडलुं भावी
भविष्यत्कालमनंतगुणितमकुमितु व्यवहारकालं त्रिविधमेव पेळत्पट्टुदु ।

कालोत्ति य ववएसो सम्भावपरूपओ हवदि णिच्चो ।

- १० उत्पण्णप्पद्वंसी अवरो दीहंतरड्डाई ॥५८०॥

काल इति व्यपदेशः सद्भावप्ररूपको भवति नित्यः । उत्पन्नप्रध्वंसी अपरो दीर्घा-
न्तरस्यापी ॥

- कालमेव यमिधानं मुख्यकालसद्भावप्ररूपकं । मुख्यकालास्तित्वमं पेळुं एतंबोडे
मुख्यवित्त्वविदतिरलु गौणक्कभावमक्कुमे तीगळु सिंहक्कभावमागुतिरलु वटुः सिंहः एविदक्कभाव-
१५ प्रतीति न्यायमित्तिगमंतुदेयक्कुमपुवारिदमा मुख्यकालं नित्यमुं उत्पन्नप्रध्वंसियक्कुं येकंबोडे
द्रव्यत्वविद मुत्पादव्ययधौव्ययुक्तमप्युपरिदमपरव्यवहारकालं वर्त्तमानकालापेक्षेयिदमुत्पन्नप्रध्वंसि-

नन्तैकभागमुक्तजीवाना कियान् ? इति त्रैराशिकागतस्य तत्प्रमाणत्वात् । प्र ६०८ फ मा ६ इ ३ लब्ध ३ ।
२ १ ॥५७८॥

- वर्त्तमानकालः सत्वेकसमयः भावी सर्वजीवराशितः सर्वपुद्गलराशितोऽन्यन्तगुणः, इति व्यवहारकालः
२० त्रिविधो भणितः ॥५७९॥

काल इति व्यपदेशो मुख्यकालस्य सद्भावप्ररूपकः मुख्यभावे गौणस्याप्यभावात् मिहामावे वटुः सिंह
इत्यादिवत् । स च मुख्यः नित्योऽपि उत्पन्नप्रध्वंसी भवति द्रव्यत्वेन उत्पादव्ययधौव्ययुक्तत्वात् । अपर.
कितना काल होगा । इस प्रकार त्रैराशिक करना । सो प्रमाण राशि छह सौ आठ, फल
राशि छह महीना आठ समय । इच्छाराशि सिद्धोंकी संख्या । फलराशिको इच्छाराशिसे
२५ गुणा करके उसमें प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्धराशि संख्यात आवलीसे गुणित सिद्ध-
राशि आती है । वही अतीत कालका परिमाण है ॥ ५७८ ॥

वर्त्तमान कालका परिमाण एक समय है । भाविकाल सर्व जीवराशि और सर्व
पुद्गलोंसे भी अनन्त गुणा है । इस प्रकार व्यवहार काल तीन प्रकारका कहा ॥ ५७९ ॥

- लोकमें जो 'काल' ऐसा व्यवहार है वह मुख्यकालके सद्भावको कहता है क्योंकि
१० मुख्यके अभावमें गौण व्यवहार भी नहीं होता । जैसे सिंहके अभावमें यह बालक सिंह है
ऐसा कहनेमें नहीं आता । वह मुख्यकाल नित्य होनेपर भी उत्पत्ति और व्ययशील है क्योंकि
द्रव्य होनेसे उत्पाद, व्यय और धौव्यसे युक्त है । दूसरा व्यवहारकाल वर्त्तमानकी अपेक्षा
उत्पादव्ययशील है और अतीत-अनागतकी अपेक्षा दीर्घकाल तक स्थायी होता है । इस विषय-
में उपयोगी श्लोक इस प्रकार है—

पुनतीतानागतकालपेक्षोपेक्षं दीर्घांतरस्थायियुमवकुमिल्लिगुपयोगिश्लोकमिदुः—

“निमित्तमांतरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥” []

उपलक्षणानुवादाधिकारंतिवृत्तु ।

छद्द्व्यावट्टाणं सरिसं तियकाल अट्टपज्जाये ।

वैजणपज्जाये वा मिलिदे ताणं ठिदितादो ॥५८१॥

षड्व्यावस्थानं सदृशं त्रिकालात्सर्वपर्यायान् । व्यंजनपर्यायान्वा मिलिते तेषां स्थिति-
त्वात् ॥

षड्व्यव्यंग्यगमवस्थानं सदृशमेवकुमेके बोडे त्रिकालात्सर्वपर्यायंगमं मेणु व्यंजनपर्यायंगमं
कूडिबोडे या षड्व्यव्यंग्यो स्थितियवकुमपुवरिदं अत्सर्वव्यंजनपर्यायंगलं बुवुमे तुटे बोडे “सूक्ष्माः १०
अवाग्गोचराः अखिरकालस्थायिनोऽर्धपर्यायाः, स्थूलाः वाग्गोचराः खिरकालस्थायिनो व्यंजन-
पर्यायाः” एतदप्य लक्षणमनुज्जुवप्पुवु ।

एयदवियम्मि जे अत्थपज्जाया वियणपज्जाया चावि ।

तीदाणागदभूदा तावादिदं तं हवदि दव्वं ॥५८२॥

एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्यायाः व्यंजनपर्यायाश्चापि । अतीतानागतभूताः तावद्विभक्ति
द्रव्यम् ॥

व्यवहारकालः वर्तमानापेक्षया उत्पन्नप्रारम्भस्य अतीतानागतापेक्षया दीर्घान्तरस्थायी भवति । अनोपयोगी
श्लोकः—

निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥१॥

२०

इत्युपलक्षणानुवादाधिकारः ॥५८०॥

षड्व्याणां अवस्थानं सदृशमेव भवति त्रिकालभवेण सूक्ष्मावाग्गोचराखिरस्थाप्यर्थपर्यायेषु तद्विपरीत-
लक्षणव्यंजनपर्यायेषु वा मिलितेषु तेषां स्थितत्वात् ॥५८१॥ इदमेव समर्थयति—

वस्तुमें रहनेवाली योग्यता तो अन्तरंग निमित्त है और निश्चय काल बाह्य निमित्त
है ऐसा तत्त्वदर्शियोंने निश्चित किया है ॥ ५८० ॥

२५

उपलक्षणानुवाद अधिकार समाप्त हुआ ।

छद्मों द्रव्योंका अवस्थान—ठहरनेका काल बराबर एक समान है क्योंकि तीनों कालों-
में होनेवाली सूक्ष्म, वचनके अगोचर और क्षणस्थायी अर्थपर्याय तथा उनसे विपरीत
लक्षणवाली व्यंजन पर्यायोंके मिलनेपर उन द्रव्योंकी स्थिति होती है ॥ ५८१ ॥

इसीका समर्थन करते हैं—

३०

चोदु द्रव्यबोळाबु केलबुवर्थपय्यायंगळुं व्यंजनपय्यायंगळुमतीतानागतकालंगळोळवत्ति-
मुबुदु वत्तिसत्पडुवबुमपि शब्दविदं वर्तमानपय्यायिवबेल्लमुं कूडि तत् अदु द्रव्यं भवति द्रव्यमयकुं-
स्थित्यधिकारंतिदुबुदु ।

आगासं वज्जित्ता सव्वे लोगम्मि चेव णत्थि बहिं ।

५

वावी धम्माधम्मा अवट्ठिदा अचलिदा णिच्चा ॥५८३॥

आकाशं विवर्ज्य सर्व्वे लोके चेव न संति बहिः । व्यापिनो धर्माधर्मा अवस्थितौ अच-
लितौ नित्यौ ॥

आकाशद्रव्यं पोरगाणि शेषद्रव्यंगळनितुं लोकबोळोयप्पु । लोकवि पोरगिल्ल । आ द्रव्यं-
मळोळु धर्माधर्मद्रव्यंगळेरबुं व्यापिगळकं बोडि लोकप्रवेशंगळनितोळवनितं व्यापिसिमुष तिलबोळु
१० तैलमे तंते । अवस्थितौ स्थानचलनरहितंगळपुदरिदमवस्थितंगळ, अचलितौ प्रदेशचलनरहितंगळ-
पुदरिदमचलितंगळ, त्रिकालबोळं नाशरहितंगळपुदरिदं नित्यौ नित्यंगळपुबु । इल्लिगुपयोगियप्प
श्लोकमिदु :-

“औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारः त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥ []

१५ एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्याया व्यञ्जनपर्यायाश्च अतीतानागताः अपिशब्दाद्वर्तमानाश्च सन्ति तावत्
तद् द्रव्यं भवति ॥५८२॥ इति स्थित्यधिकारः ॥

आकाशं विवर्ज्य शेषसर्वद्रव्याणि लोके एव सन्ति न तद्बहिः । तेषु धर्माधर्मौ व्यापिनौ सर्वलोक-
व्याप्तत्वात् तिले तैलवत्, अवस्थितौ स्थानचलनाभावात्, अचलितौ प्रदेशचलनाभावात्, नित्यौ त्रैकाल्येऽपि
विनाशाभावात् । अत्रोपयोगी श्लोकः—

२०

औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारस्त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥५८३॥

एक द्रव्यमें जितनी अतीत, अनागत और वर्तमान अर्थपर्याय तथा व्यंजनपर्याय होती
हैं उतना ही वह द्रव्य होता है ॥५८२॥ स्थिति अधिकार पूर्ण हुआ ।

आकाशको छोड़कर शेष सब द्रव्य लोकमें ही हैं, बाहर नहीं हैं । उनमें धर्म और
२५ अधर्म तिलमें तैलकी तरह सब लोकमें व्याप्त होनेसे व्यापी हैं । तथा अचलित हैं क्योंकि
अपने स्थानसे विचलित नहीं होते । प्रदेशों में हलन चलन न होने से अचलित हैं और तीनों
कालों में भी विनाश न होनेसे नित्य हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक—आधार तीन प्रकार-
का कहा है—औपश्लेषिक, वैषयिक और अभिव्यापक । इसके तीन उदाहरण हैं—चटाई,
आकाश और तेल । अर्थात् चटाईपर बालक सोता है, यहाँ चटाई औपश्लेषिक आधार है ।

३० आकाश में पदार्थ स्थित हैं, यहाँ आकाश वैषयिक आधार है । तिलोंमें तेल यहाँ अभिव्यापक
आधार है । इसी तरह लोकाकाशमें धर्म-अधर्म व्यापी हैं यहाँ अभिव्यापक आधार
है ॥५८३॥

लोगस्स असंखेज्जदिभागप्पहुडिं तु सन्वलोगोत्ति ।

अप्पपदेशविसप्पणसंहारे वावदो जीवो ॥५८४॥

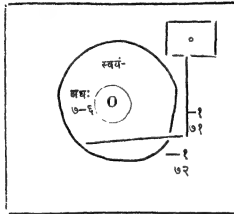
लोकस्यासंख्येयभागप्रभृतिस्तु सम्बलोकपर्यन्तमात्मप्रदेशविसर्पणसंहारे व्यापृतो जीवः ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तजघन्यावगाहं मोदन्तोऽमुं महामत्स्यावगाहपर्यन्तं प्रदेशोत्तरवृद्धि-

क्रमंगलपुत्रु ६ ६ ६०००६१११११ वेदनापुतंगे एकप्रदेशोत्तरवृद्धिकर्मदिवं जघन्यदिवं मेले ५
५ ० १ ०

नडवुत्कुष्टं त्रिगुणितमक्कुं ६ १ १ १ १ १ ३ । मेले मत्ते मारणांतिकसमुद्धातजघन्यं मोदन्तोऽमुं

६ १ १ १ १ १ ३ पदेशोत्तरक्रमदिवं नडवुत्कुष्टंस्वयंभूरमणसमुद्रबहिस्थितस्थंडिलक्षेत्रवोळिहं महा-
मत्स्यसंबंधि सप्तमपृथ्व्य महारौरवनामश्रेणीबद्धं कुर्वन्तु मारणांतिकसमुद्धातवर्द्धमुत्कुष्टमक्कुं
१५ । ४१ सो क्षेत्रवोके संबुद्धि :—
१ २



सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तजघन्यात्मप्रदेशोत्तरेषु महामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु वेदनासमुद्धातस्य १०
त्रिगुणश्यासमहामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु स्वयंभूरमणसमुद्रबाह्यस्थण्डिलक्षेत्रस्थितमहामत्स्येन सप्तम-
पृथ्वीमहारौरवनामश्रेणीबद्धं प्रति मूक्तमारणान्तिकसमुद्धातस्य पञ्चशतयोजनतदर्धविल्कम्भोत्तैर्षैकार्धपर्यञ्ज-
यतप्रथमद्वितीयतृतीयचक्रोत्कुष्टपर्यन्तेषु तदुपरिलोकपूरणपर्यन्तेषु च अवगाहनविकल्पेषु आत्मप्रदेशविसर्पणसंहारे

सूक्ष्मनिगोद्विया लब्ध्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहनासे लेकर एक-एक प्रदेश बढ़ते-
बढ़ते महामत्स्यपर्यन्त वत्कुष्ट अवगाहना होती है । उससे ऊपर एक-एक प्रदेश बढ़ते हुए वेदना १५
समुद्धातवालेका क्षेत्र महामत्स्यकी अवगाहनासे तीन गुणा लम्बा, चौड़ा होता है पुनः एक-
एक प्रदेश बढ़ते हुए स्वयंभूरमण समुद्रके बाहर स्थण्डिलक्षेत्रमें रहनेवाला महामत्स्य सप्तम
पृथ्वीके महारौरव नामक श्रेणीबद्ध विलेकी ओर मारणान्तिक समुद्धात करता है तब पाँच
सौ योजन चौड़ा, अर्द्ध ई सौ योजन ऊँचा तथा प्रथम मोड़में एक राजू, दूसरेमें आधा राजू
और तीसरेमें छह राजू लम्बा उत्कुष्टक्षेत्र होता है । उसके ऊपर केवलिसमुद्धातमें लोकपूरण २०

इल्लि प्रथमवक्रवर्धं रज्जुवनू द्वितीयवक्रवरज्जुवनू कूडिवोड्डिनु -३ कळगण तृतीयवक्रवार्धं ३२

रज्जुगळोळकूडिवोड्डिनु वे ५० २१ व्या ५०० २१ इंतु संख्यातप्रतरांगुलपुणितम ११५ प्येळ्वरे रज्जुगळपुवु। इतें यथासंभवमागि मेले केवलिसमुद्घातबबंडकवाटप्रतरलोकपुरणवोळु सर्वलोकमक्कुमिल्लि पय्यंतः मात्सप्रवेशविसर्पणसंहारवोळु जीवद्रव्यं व्यापृतमक्कुं।

५ पोगगलद्ववाणं पुण एयपदेसादि होति भजणिज्जा।

एक्केक्को दु पदेसो कालाणूणं ध्रुवो होदि ॥५८५॥

पुद्गलद्रव्याणां पुनरेकप्रवेशादयो भवन्ति भजनीयाः। एकैकस्तु प्रवेशः कालाणूनां ध्रुवं भवति ॥

पुद्गलद्रव्यगण्यो पुनः सत्तैकप्रवेशमादियागि द्वघणुकाविपुद्गलस्कंधगण्ये यथासंभवमागि १० प्रवेशांगळु विकल्पनीयंगळपुवु। अवे तं वोड द्वघणुकमेकप्रवेशवोळं मेणु द्विप्रवेशवोळमिक्कुं। त्र्यणुकमेकप्रवेशवोळं द्विप्रवेशवोळं त्रिप्रवेशवोळं मेणिक्कुमित्यादि कालाणुगण्यो तु सत्तै ओवक्को दे प्रवेशक्रमं ध्रुवं नियमविवमक्कुं।

संखेज्जासंखेज्जाणंता वा होति पोगगलपदेसा।

लोमागासेव ठिदी एक्कपदेसो अणुस्स हवे ॥५८६॥

१५ संखेयाऽसंखेयाऽनंता वा भवति पुद्गलप्रवेशाः। लोकाकाश एव स्थितिः एकप्रदेशोऽणो-भवेत् ॥

द्वघणुकाविपुद्गलस्कंधगळु संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुगळनुळबपुवु। अंतावोड लोकाकाशवोळ वक्कं स्थितियक्कुमणुविगो दे प्रवेशमक्कुं।

सति जीवद्रव्यं व्यापृतं प्रवृत्तं भवति, सर्वाविगाहनोपपादसमुद्घातानामस्य संभवात् ॥५८४॥

२० पुद्गलद्रव्याणां पुनः एकप्रदेशादयो यथासंभवं भजनीया भवन्ति। तथा—द्वघणुकं एकप्रदेशे द्विप्रदेशे वा तिष्ठति। त्र्यणुकं एकप्रदेशे द्विप्रदेशे त्रिप्रदेशे वा तिष्ठतीति। तु-पुनः कालाणूनां एकैकस्य एकैकप्रदेशक्रमो ध्रुवो भवति ॥५८५॥

द्वघणुकादयः पुद्गलस्कन्धाः संख्यातासंख्यातानन्तपरमाणवः तथापि लोकाकाश एव तिष्ठन्ति। अणोरेक एव प्रदेशो भवेत् ॥५८६॥

२५ पर्यन्त क्षेत्र होता है। इस प्रकार अपने प्रदेशोंके संकोच विस्तारसे जीवद्रव्यका क्षेत्र लोकके असंख्यातवर्ग भागसे लेकर सर्वलोक पर्यन्त होता है क्योंकि जीवके सब अवगाहना, उपपाद और समुद्घातके भेद होते हैं ॥५८४॥

पुद्गल द्रव्योंका क्षेत्र एक प्रदेशसे लेकर यथायोग्य भजनीय होता है। यथा—द्वघणुक एक प्रदेश अथवा दो प्रदेशमें रहता है। त्र्यणुक एक प्रदेश, दो प्रदेश अथवा तीन प्रदेशमें

३० रहता है। और कालाणु लोकाकाशके एक-एक प्रदेशमें एक-एक करके ध्रुव रूपसे रहते हैं ॥५८५॥

द्वघणुक आदि पुद्गल स्कन्ध संख्यात, असंख्यात और अनन्त परमाणुओंके समूह रूप हैं फिर भी लोकाकाशमें ही रहते हैं। परमाणु एक ही प्रदेशी होता है ॥५८६॥

१. मं मागि विकं।

लोगागासपदेसा छद्द्वेहि फुडा सदा ह्येति ।

सर्वमलोगागासं अपणेहि विवज्जियं होदि ॥५८७॥

लोकाकाशप्रवेशः षड्द्रव्यैः स्फुटाः सर्वा भवन्ति । सर्वमलोकाकाशमन्यैर्विवज्जितं भवति ॥

लोकाकाशप्रवेशगङ्गामितोबनितुं षड्द्रव्यगङ्गिबं सर्वथा स्फुटंगळप्पुवु । आलोकाकाशगळे-
नितोळवनितुं अन्यद्रव्यगङ्गिबं विवज्जितंगळप्पुवु । क्षेत्राधिकारतिवहुंहु । ५

जीवा अणंतसंस्माणंतगुणा पुग्गला हु तत्तो दु ।

धम्मतियं एक्केक्कं लोगपदेसप्पमा कालो ॥५८८॥

जीवाः अनंतसंस्थाः अनंतगुणाः पुद्गलाः खलु ततस्तु । धर्मत्रयमेकैकं लोकप्रदेशप्रमा
कालः ॥

सर्वजोवंगळु द्रव्यप्रमाणविवमनंतंगळप्पुवु । पुद्गलंगळु सर्वजीवराशियं नोडुलमनंतानंत- १०
गुणितंगळु । धर्माधर्माकाशद्रव्यगङ्गो बोधेयप्पुवु एकं बोधसङ्गद्रव्यगळप्पुवरिवं । लोकप्रदेशगळेनितो-
ळवनिते कालाणुगळप्पुवु ।

लोगागासपदेसे एक्केक्के जे डिया हु एक्केक्का ।

रयणाणं रासी इव ते कालाणू म्पुणेदव्वा ॥५८९॥

लोकाकाशप्रदेशे एकैकस्मिन् ये स्थिताः खलु एकैकै । रत्नानां राशिरिव ते कालाणवो १५
मंतव्याः ॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशगङ्गोळु आवुवु कलवु इरत्पट्टुवु बोबोदुगळगि रत्नंगळ राशिये तु
भिन्न-भिन्नव्यक्तियिदिप्पुवन्ते अवु कालाणुगळं वु बग यत्पडुवुवु ।

लोकाकाशप्रदेशाः सर्वे षड्द्रव्यैः सर्वथा स्फुटा भवन्ति । अलोकाकाशः सर्वोऽपि अन्यद्रव्यैर्विवजितो
भवति ॥५८७॥ इति क्षेत्राधिकारः ॥ २०

सर्वे जीवा द्रव्यप्रमाणेन अनन्ताः स्युः । तेभ्यः पुद्गलाणवः खलु अनन्तगुणाः । तु-पुनः धर्माधर्माकाशाः
एकैक एव अखण्डद्रव्यत्वात् । कालाणवो लोकप्रदेशमात्राः ॥५८८॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशे ये एकैके भूत्वा रत्नानां राशिरिव भिन्नभिन्नव्यक्त्या तिष्ठन्ति ते कालाणवो
मन्तव्याः ॥५८९॥

लोकाकाशके सब प्रदेश सर्वदा छद्द्रव्योसे व्याप्त रहते हैं । और अलोकाकाश पूराका २५
पूरा अन्य द्रव्योसे रहित होता है ॥५८७॥ क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ।

द्रव्यप्रमाणसे सब जीव अनन्त हैं । वनसे पुद्गल परमाणु अनन्त गुणे हैं । धर्म-अधर्म
और आकाश अखण्ड द्रव्य होनेसे एक-एक हैं । कालाणु लोकाकाशके प्रदेश जितने हैं उतने
हैं ॥५८८॥

एक-एक लोकाकाशके प्रदेशपर जो एक-एक स्थित है जैसे रत्नोंकी राशिमें प्रत्येक रत्न ३०
भिन्न-भिन्न होता है, वे कालाणु जानना ॥५८९॥

ववहारो पुण कालो योगलदन्वादन्तगुणमेत्तो ।

तत्तो अणंतगुणिदा आगासपदेसपरिसंखा ॥५९०॥

व्यवहारः पुनः कालः पुद्गलद्रव्यावनन्तगुणमात्रः । ततोऽनन्तगुणिताः आकाशप्रदेशपरि-
संख्याः ॥

५ व्यवहारकालमे' बुद्धु मत्ते पुद्गलद्रव्यमं नोडलुमनंतगुणमात्रमकुमवं नोडलुमनंतगुणगन्ता-
काशाद्रव्यव प्रदेशपरिसंख्यगळु ।

लोगागासपदेसा धम्मधम्मगेजीवगपदेसा ।

सरिसा हु पदेसो पुण परमाणु अवट्ठिदं खेत्तं ॥५९१॥

लोकाकाशप्रदेशाः धम्मधम्मकजीवप्रदेशाः सवृक्षाः खलु प्रदेशः पुनः परमाण्ववस्थितं

१० क्षेत्रं ॥

लोकाकाशप्रदेशगळु धम्मद्रव्यप्रदेशगळुमधम्मद्रव्यप्रदेशगळुमेकजीवप्रदेशगळु सवृशंगळुपुव
खलु स्फुटमाणि । ई नाल्लं द्रव्यगळु प्रदेशगळु प्रत्येकं जगच्छेणीघनप्रमितगळुपुव । प्रवेशमे' बुवेनितु
प्रमाणमे' दोडे पुनः मत्ते पुद्गलपरमाण्ववष्टव्य क्षेत्रमिति प्रमाणमकुमदुकारणवि' जघन्यक्षेत्रमं
जघन्यद्रव्यमुमविभागिगळुपुव । संदृष्टि :-

	जीव	पुद्गल	ध.	अ.	लो =	मु का	व्य-का	अलोकाकाश
द्र	१६	१६ ख	१	१	१	≡	१६ ख ख	१६ ख ख ख
क्षे	≡ ख	≡ ख ख	≡	≡	≡	≡	≡ ख ख ख	≡ ख ख ख ख
का	अ = ख	अ ख ख क ०	क ०	क ०	क ०	क ०	अ ख ख ख	अ ख ख ख ख
भा	के ४	के ३ ओ.	ओ.	ओ	ओ	ओ	के	के १
	ख ख ख ख	ख ख ख ०	०	०	०	०	ख ख	ख

१५ व्यवहारकाल पुनः पुद्गलद्रव्यावनन्तगुणः । ततोऽनन्तगुणिता आकाशप्रदेशपरिसंख्या ॥५९०॥

लोकाकाशप्रदेशा धर्मद्रव्यप्रदेशा जघर्मद्रव्यप्रदेशा एकजीवद्रव्यप्रदेशाश्च सवृक्षाः खलु संख्यया समाना
एव प्रत्येकं जगच्छेणिघनमात्रत्वात् । प्रदेशप्रमाणं पुनः पुद्गलपरमाण्ववष्टव्यक्षेत्रमात्रं भवति । तेन जघन्यक्षेत्रं

व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्यसे अनन्तगुणा है । और उससे अनन्तगुणी आकाशके
प्रदेशोंकी संख्या है ॥५९०॥

२० लोकाकाशके प्रदेश, धर्मद्रव्यके प्रदेश, जघर्मद्रव्यके प्रदेश और एक-एक जीवद्रव्यके
प्रदेश संख्याकी दृष्टिसे समान ही हैं क्योंकि प्रत्येकके प्रदेश जगत्क्षेत्रिके घन प्रमाण हैं ।
पुद्गलका परमाणु जितने क्षेत्रको रोकता है उतना ही प्रदेशका प्रमाण है । अतः जघन्यक्षेत्र
अर्थात् प्रदेश और जघन्यद्रव्य परमाणु अविभागी हैं उनका विभाग नहीं हो सकता । अब

१. मं क्षेत्रमेनितनिते । २. मं गियण्णु ।

क्षेत्रप्रमाणवि षड्द्रव्यगण्ड प्रमाणं पेठल्पद्वयं । जीवद्रव्यगण्ड प्र३ फ श १ इ १६ लब्ध
शला १६ प्र श १ । फ ३ इ श १६ लब्धं लोकमुमं जीवराशियुमनपवत्तिसिबोडिवन्त । ख ।

निर्वारिदं फलराशियुप लोकमं गुणिसिबोडं अनन्तलोकप्रमितगण्डपुबु । ३ ख । पुद्गलगण्डमनन्त-
गुणितगण्डपुबु । ३ ख ख । धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुं लोकाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुं नाल्कुं प्रत्येकं लोक-

मात्रप्रदेशगण्डपुबु ३ व्यवहारकालं पुद्गलद्रव्यमं नोडलनन्तगुणितलोकप्रमितमक्कु । ख ख ख । ५

मदं नोडलमलोकाकाशप्रदेशगण्ड अनन्तगुणितलोकमात्रमक्कु ३ ख ख ख ख । कालप्रमाणविदं
षड्द्रव्यगण्डगे प्रमाणं पेठल्पद्वयं ।

जीवद्रव्यगण्ड प्र = अ । फल श १ इ १६ । लब्धशला १६ । प्र श १ फ अ । इ १६ लब्धम-
अ अ

तीतकालमुमं जीवराशियुमनपवत्तिसिबोडिबु । ख । ईयनन्तविदं फलराशियनतीतकालमं गुणिसि-
बोडनन्तातीतकालप्रमाणगण्डपुबु । अ । ख । पुद्गलगण्डं व्यवहारकालगण्डमलोकाकाशमुमनन्त- १०

गुणितक्रमविबभतीतकालानन्तगुणितगण्डपुबु । पु अ । ख ख । व्य = का अ । ख ख ख । अलोका-

जघन्यद्रव्यं बाविमागिनी स्तः । अथ क्षेत्रप्रमाणेन षट्द्रव्याणि मीयन्ते—जीवद्रव्याणि प्र ३ । फ श १,
इ १६ लब्धं शला १६ । प्र श १ फ ३ इ श १६ लोकजीवराश्यवर्तनेजन्तः । ख । अनेन फलराशि—लोके

गुणिते अनन्तलोका भवन्ति ३ ख । पुद्गला—अनन्तगुणाः ३ ख ख । धर्मद्रव्यमधर्मद्रव्यं लोकाकाशद्रव्यं
कालद्रव्यं च लोकमात्रप्रदेशः ३ । व्यवहारकालः पुद्गलद्रव्यादनन्तगुणः ३ ख ख ख । ततोऽलोकाकाश-

प्रदेशा अनन्तगुणाः ३ ख ख ख ख । कालप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र । अ १ । फ श १ । इ १६ । लब्धशलाका १५

१६ । प्र श १ फ अ । इ १६ । अतीतकालजीवराश्यवर्तने । ख । अनेन फलराश्यतीतकाले गुणिते अनन्ता

अ अ
अतीतकाला भवन्ति । अ ख । पुद्गलो व्यवहारकालोऽलोकाकाशप्रदेशाश्च अनन्तगुणितक्रमेण अनन्तातीत-

क्षेत्रप्रमाणसे छहों द्रव्योंका माप करते हैं—जीवद्रव्य अनन्तलोक प्रमाण हैं । अर्थात् लोका-

काशके प्रदेशोंसे अनन्तगुने हैं । इसके लिए त्रैराशिक करना—प्रमाणराशि लोक, फलराशि २०

एक शलाका, इच्छाराशि जीवद्रव्यका प्रमाण । फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणराशिसे

भाग देनेपर शलाकाराशिका परिमाण आया । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि लोक,

इच्छाराशि पूर्वशलाका प्रमाण । सो पूर्वशलाका प्रमाण जीवराशिको लोकका भाग देनेपर

अनन्त पाये वही यहाँ शलाका प्रमाण जानना । इस अनन्तको फलराशि लोकसे गुणा करके

प्रमाणराशि एक शलाकासे भाग देनेपर लब्ध अनन्तलोक आया । इसीसे जीवद्रव्यको अनन्त- २५

लोक प्रमाण कहा है । इसी प्रकार कालप्रमाण आदिमें भी त्रैराशिक द्वारा जान लेना चाहिए ।

जीवोंसे पुद्गल अनन्तगुने हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्य

लोकमात्र प्रदेशवाले हैं । व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्योंसे अनन्तगुणा है । उससे अलोकाकाशके

प्रदेश अनन्तगुने हैं । आगे कालप्रमाणसे जीवद्रव्योंका प्रमाण कहते हैं—प्रमाणराशि अतीत-

काश । अ । ख ख ख ख । धर्माधर्म लोकाकाशकालद्रव्यगुण प्र । फ १ । प १ । इ लब्धशलाके

प १ प्र १ फ १ क इ । श प १ लब्ध संख्यातपत्यगुणं लोकमुपनवर्तिसिद्धौ इव ।
इतिरिव कल्पं फलराशिं गुणिसुत्तिरलु प्रत्येकमसंख्यातकल्पगण्यपु । क ० । क ० । क ० ।
क ० । भावप्रमाणदिवं वद्व्यगुण्यो प्रमाणं पेठगुं । जीवद्रव्यगुण प्र १६ । फ १ । इ । के ।
लब्धशलाकेगु के इवपवर्तिसिद्धौ । ख । प्र । ख । इति तु शलाकेगुण केवलज्ञानमागलु ।

१६
प । के । वो दु शलाकेगनिते तु । इ श । १ । बंध लब्ध केवलज्ञानानंतैकभागमात्रगण्यपु । वंता-
दौ पुद्गलकालालोकाकाशगुणं कुरु भागहारभूतानंतगुणं नालकपुव के पुद्गलगुण-
ख ख ख ख

नंतगुणितगुण के व्यवहारकालमनंतगुणितमकु के मलोकाकाशमनंतगुण के
ख ख ख ख ख ख ख ख ख

काला भवन्ति । पु अ ख ख । व्य = का अ ख ख ख । अलोक अ ख ख ख ख । धर्माधर्मलोकाकाशकाल-
१० द्रव्याणि प्र । प १ फ १ इ ३ लब्धशलाका—५ प्र १ फ १ क । इ श ० संख्यातपत्य-

प १
लोकापवर्तने । ० । अनेन कल्पफलराशि गुणिते प्रत्येकं असंख्यातकल्पा भवन्ति क ० । क ० । क ० । क ० ।
भावप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र १६ फ १ इ के लब्धशलाका के अपवर्तिते ख । प्र ख एतावच्छलाकाभिः
१६

केवलज्ञानं क के तदैकशलाक्या इ श १ किमिति लब्धं केवलज्ञानान्तैकभागमपि पुद्गलकालालोकाकाश-
पेक्षया चतुरनन्तभागहारं भवति के पुद्गलाः के व्यवहारकाल के अलोकाकाश के
ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख

१५ काल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि जीर्णोका परिमाण । सो लब्धराशि अनन्त शलाका
हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि अतीतकाल, इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण ।
सो फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणसे भाग देनेपर लब्धराशि प्रमाण अतीतकालसे अनन्त-
गुणा जीर्णोका प्रमाण होता है । इनसे पुद्गलद्रव्य व्यवहारकालके समय और अलोकाकाशके
प्रदेश क्रमसे अनन्तगुणे होते हुए अनन्त अतीतकाल प्रमाण होते हैं । पुनः धर्मादिका प्रमाण

२० कहते हैं—प्रमाणराशि कल्पकाल, फल एक शलाका, इच्छा लोक प्रमाण । ऐसा त्रैराशिक
करनेपर लब्ध असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि कल्पकाल,
इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि असंख्यात कल्पप्रमाण धर्म,
अधर्म, लोकाकाश और काल ये चारोंको जानना । अर्थात् बीस कोड़ा-कोड़ी सागरके संख्यात
पत्य होते हैं । उतना एक कल्पकाल है इससे असंख्यातगुणे धर्म, अधर्म, लोकाकाश और

२५ कालके प्रदेश हैं । अब भावप्रमाणसे जीवद्रव्योंको बतलाते हैं—प्रमाणराशि जीवद्रव्यका
प्रमाण, फलराशि एकशलाका इच्छाराशि केवलज्ञान । लब्धप्रमाण अनन्त शलाका । पुनः
प्रमाणराशि शलाकाप्रमाण । फलराशि केवलज्ञान, इच्छाराशि एक शलाका । सो लब्धराशि
प्रमाण केवल ज्ञानके अनन्तवै भाग जीवद्रव्य जानने । वे पुद्गल, काल और अलोकाकाशकी
अपेक्षा चार बार अनन्तका भाग केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंमें देनेसे जो प्रमाण आवे

३० १. म पेल्लपडुगुं । २. म भूतानंत ।

धर्माधर्मलोकाकाशकालद्रव्यगण्डु प्र३३ फ श १ । इ३३ । लब्ध शलाके ३३ ३ इल्लियु भागहार-

भूतलोकमुमं अवधिज्ञानविलक्षणगण्डु भाग्यभूतासंख्यातलोकमुमनपर्वतसिद्धिदु ३ । मत्त प्र श ३ । फ । ओ । इ । श । १ । लब्धमवधिज्ञानविकल्पासंख्यातैकभागप्रमितं प्रत्येकमप्युव ३ । ओ । ओ । ओ । ओ इंतु संख्याधिकारंतिदुहुं ।

सर्वमरूची द्रव्यं अवटिष्ठदं अचलिया पदेसावि ।

रूची जीवा चलिया तिवियप्पा ह्येति हु पदेसा ॥५९२॥

सर्वमरूपि द्रव्यमवस्थितमचलिताः प्रवेशा अपि । रूपिणो जीवाश्चलिताः त्रिविकल्पा भवन्ति प्रवेशाः ॥

सर्वमरूपि द्रव्यं मुक्तजीवद्रव्यमुं धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुभाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुमेवं ओ रूपिद्रव्यगण्डुनितुं अवस्थितं स्थानचलनमितल्लुवप्युपरिवर्तनवस्थितगण्डुप्युव । प्रवेशा अपि अवश १० प्रवेशगण्डुं अचलिताः अवलितगण्डुप्युव । रूपिणो जीवाः रूपजीवगण्डु चलिताः चलितगण्डुप्युव-मवर प्रवेशगण्डु त्रिविकल्पा भवन्ति खलु । विग्रहगतियोळु चलितगण्डु अयोगिकेवलियोळुचलितगण्डु शेषजीवगण्डु अष्टप्रवेशगण्डुचलितगण्डु ।

शेषप्रवेशगण्डु चलितगण्डुप्युवितु चलितमुमचलितमुं चलिताचलितमुमेवंबितु प्रवेशगण्डु त्रिविकल्पगण्डुप्युव ।

धर्माधर्मलोकाकाशकालद्रव्याणि । प्र ३३ । फ श १ । इ ३३ । लब्धशलाका ३३ ३ भागहारभूतलोकेन भाग्ये

अधिविकल्पासंख्यातलोके अवस्थिते । ३ । पुनः प्र श ३ । फ ओ । इ श १ लब्धोऽधिविकल्पासंख्यातैकभाग-प्रत्येकं भवति ओ ओ ओ ओ ॥ इति संख्याधिकारः ॥५९१॥

३ ३ ३ ३

अरूपि द्रव्यं मुक्तजीवधर्माकाशकालभेदं सर्वं अवस्थितमेव स्थानचलनाभावात् । तत्प्रदेशा अपि अवलिता स्युः । रूपिणो जीवाश्चलिता भवन्ति । तत्प्रदेशाः खलु त्रिविकल्पाः विग्रहगतौ चलिताः, अयोग-केवलिन्यचलिताः शेषजीवानामष्टप्रदेशाः अचलिताः शेषाः चलिताः ॥५९२॥

उतने (जीवद्रव्य) है । उनसे अनन्तगुणे पुद्गल हैं । पुद्गलोंसे अनन्तगुणे कालके समय हैं, उनसे अनन्तगुणे अलोकाकाशके प्रदेश हैं । वे भी केवलज्ञानके अनन्तवर्गे भाग ही हैं । धर्मादिका प्रमाण लानेके लिए प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा अवधिज्ञानके विकल्प । लब्धप्रमाण असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि असंख्यात शलाका, फलराशि २५ अवधिज्ञानके विकल्प, इच्छाराशि एक शलाका । ऐसा त्रैराशिक करनेपर अवधिज्ञानके विकल्पोके असंख्यातवर्गे भाग धर्म, अधर्म, लोकाकाश, कालमें-से प्रत्येकके प्रदेशोंका प्रमाण होता है ॥५९१॥ संख्याधिकार समाप्त हुआ ।

सब अरूपी द्रव्य—मुक्तजीव, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाश, काल अवस्थित ही हैं, वे अपने स्थानसे चलते नहीं हैं । उनके प्रदेश भी अचल हैं । रूपी जीव चलते हैं उनके प्रदेश ३० तीन प्रकारके होते हैं—विग्रह गतिमें प्रदेश चल ही होते हैं ।

अयोगकेवली अवस्थामें अचल ही होते हैं । शेष जीवोंके आठ प्रदेश अचल और शेष प्रदेश चल होते हैं ॥५९२॥

योगलब्ध्वं हि अणु संखेज्जादी हवन्ति चलिदा हु ।

चरिममहस्कन्धमि य चलाचला ह्येति हु पदेसा ॥५९३॥

पुद्गलद्रव्ये अणवः संख्यातावयो भवन्ति चलिताः खलु । चरममहास्कन्धे च चलाचला भवन्ति प्रवेशाः ॥

पुद्गलद्रव्यबोद्ध अणुगळं द्वयणुकादि संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुस्कन्धगळं चलितंगळ खलु स्फुटमागि, चरममहास्कन्धबोद्धं प्रवेशाः परमाणुगळ चलाचला भवन्ति चलाचलगळप्युत्रु ।

अणुसंखासंखेज्जाणंता य अगेज्जगेहि अंतरिया ।

आहारतेजभासामणकम्मइया धुवक्खंधा ॥५९४॥

अणुसंख्यातासंख्यातानंतवाचाह्येतरिताः आहारतेजोभाषामनःकाम्मण ध्रुवस्कंधाः ॥

सांतरणिंरंतरेण य सुण्णा पत्तेयदेइ ध्रुवसुण्णा ।

बादरणिगोदसुण्णा सुहुमणिगोदा णमा महक्खंधा ॥५९५॥

सांतरणिंरंतरेण च ध्रुव प्रत्येकवेहध्रुवशून्यानि । बादरनिगोदशून्यानि सूक्ष्मनिगोदाः नभांसि महास्कंधाः ॥

अणुवर्गगणंते दु संख्याताणुसमूहवर्गगणंते दु मसंख्याताणुसमूहवर्गगणंते दु अ मन्त-

परमाणुसमूहवर्गगणंते दु आहारवर्गगणंते दु मी याहारवर्गगणं मोबलाबुमेल्लमुमन्तपरमाणुस्कन्ध-
गळंयप्युत्रु-। मप्राह्यवर्गगणंते दु तैजसशरीरवर्गगणंते दु मप्राह्यवर्गगणंते दु भाषावर्गग-
णंते दु मप्राह्यवर्गगणंते दु मनोवर्गगणंते दु मप्राह्यवर्गगणंते दु काम्मणवर्गगणंते दु ध्रुववर्गगणंते दु सांतरणिंरंतरवर्गगणंते दु शून्यवर्गगणंते दु प्रत्येकशरीरवर्गग-
णंते दु ध्रुवशून्यवर्गगणंते दु बादरनिगोदवर्गगणंते दु शून्यवर्गगणंते दु सूक्ष्म-

निगोदवर्गगणंते दु नभोवर्गगणंते दु महास्कन्धवर्गगणंते दु पुद्गलवर्गगणंते दु त्रयो-

पुद्गलद्रव्ये अणवः द्वयणुकादिसंख्यातासंख्यातानन्ताणुस्कन्धाश्चलिताः खलु स्फुटम् । चरममहास्कन्धे च प्रवेशाः परमाणवः चलाचला भवन्ति ॥५९३॥

अणुवर्गणा संख्याताणुवर्गणा असंख्याताणुवर्गणा अनन्ताणुवर्गणा आहारवर्गणा अप्राह्यवर्गणा तैजस-
शरीरवर्गणा अप्राह्यवर्गणा भाषावर्गणा अप्राह्यवर्गणा मनोवर्गणा अप्राह्यवर्गणा काम्मणवर्गणा ध्रुववर्गणा

सान्तरनिरन्तरवर्गणा शून्यवर्गणा प्रत्येकशरीरवर्गणा ध्रुवशून्यवर्गणा बादरनिगोदवर्गणा शून्यवर्गणा सूक्ष्मनिगोद-
वर्गणा नभोवर्गणा महास्कन्धवर्गणा चेति पुद्गलवर्गणाः त्रयोविंशतिभेदा भवन्ति । अत्रोपयोगी श्लो० ६—

पुद्गलद्रव्ये परमाणु और द्वयणुक आदि संख्यात, असंख्यात और अनन्त पर-
माणुओंके स्कन्ध चलिता होते हैं । अन्तिम महास्कन्धमें प्रदेश चल-अचल हैं ॥५९३॥

अणुवर्गणा, संख्याताणुवर्गणा, असंख्याताणुवर्गणा, अनन्ताणुवर्गणा, आहारवर्गणा,

अप्राह्यवर्गणा, तैजसशरीरवर्गणा, अप्राह्यवर्गणा, भाषावर्गणा, अप्राह्यवर्गणा, मनोवर्गणा, अप्राह्यवर्गणा, काम्मणवर्गणा, ध्रुववर्गणा, सान्तरनिरन्तरवर्गणा, शून्यवर्गणा, प्रत्येकशरीर-
वर्गणा, ध्रुवशून्यवर्गणा, बादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा, नभोवर्गणा, महास्कन्धवर्गणा ये तेईस प्रकारकी पुद्गलवर्गणाएँ होती हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक

विंशतिभेदगण्युवु । इल्लिगुपयोगिवलोकमिदु :—

“मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिण्यपि पुद्गलाः ।

अकर्मकर्म नोकर्मजातिभेदेषु वर्गणाः ॥” []

मूर्तिमंतगळप्प पदार्थगळोळं संसारिजीवनोळं पुद्गलेशब्दं, अकर्मजातिगळोळं कर्म-
जातिगळोळं नोकर्मजातिगळोळं वर्गणे^१ ये^२ ब शब्दं वतिसुगुं । इल्लिय्युवर्गणेगळु सुगमंगळु ।
संख्याताणसमूह वर्गणेगळु द्वयणुक त्रयणुक मोबलावसदृश धनिकंगळु मेल्ले मेल्लेक परमाणुवि-
धिकंगळु नडदु चरमबोळु संख्यातोत्कृष्टप्रमितपरमाणुस्कंधंगळु सट्टशधनिकंगळु तद्योग्यंगळुपुवु
उ १५ । १५ । १५ । असंख्यातवर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणेगळु सट्टशधनिकंगळु परि-

०

० ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३

अ २ । २ । २ । २ । २

अणु १ । १ । १ । १ । १ । १ । १

मितासंख्यातजघन्याराशिप्रमितपरमाणुस्कंधंगळुपुवु । मेल्लेकपरमाणुस्यक्रमविंशं योगि चरमबोळु
द्विकवारासंख्यातोत्कृष्टराशिप्रमितपरमाणुगळु स्कंधंगळु सदृशधनिकंगळुपुवु

१०

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिण्यपि पुद्गलः ।

अकर्मकर्मनोकर्मजातिभेदेषु वर्गणाः ॥१॥

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिजीवे च पुद्गलशब्दो वर्तते । अकर्मजातिषु कर्मजातिषु नोकर्मजातिषु च
वर्गणाशब्दो वर्तते । अत्राणुवर्गणा (सुगमा) एकैकपरमाणुरूप्या स्यात् १ । १ । १ । १ । १ । अणुवर्गणा ।
संख्याताणुवर्गणा द्वयणुकादयः एकैकाधिकाः, उत्कृष्टसंख्याताणुकस्कन्धपर्यन्ताः—

१५

उ १५ । १५ । ०० १५

० ० ०

० ० ०

म ३ ३ ०० ३

अ २ २ ०० २

असंख्याताणुवर्गणा जघन्यपरिमितासंख्याताणुकादयः एकैकाधिका उत्कृष्टद्विकवारासंख्याताणुस्कन्ध-
पर्यन्ताः—

है—पुद्गल शब्द मूर्तिमान् पदार्थोंका और संसारी जीवोंका वाचक है । और वर्गणाशब्द
अकर्मजातिके, कर्म जातिके और नोकर्मजातिके पुद्गलोंको कहता है ।

इनमेंसे अणुवर्गणा सुगम है । एक-एक परमाणुको अणुवर्गणा कहते हैं । अन्य बाईस
वर्गणाओंमें भेद हैं सो उनमें जघन्य और उत्कृष्ट भेद कहते हैं । द्वयणुकसे लेकर एक-एक
परमाणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट संख्यात परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त संख्याताणुवर्गणा है । उसमें
जघन्य दो अणुओंका स्कन्ध है और उत्कृष्ट-उत्कृष्ट संख्यात अणुओंका स्कन्ध है । जघन्य
परिमितासंख्यात परमाणुओंसे लेकर एक-एक अणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात
परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त असंख्याताणुवर्गणा है । यहाँ जघन्य परीतासंख्यात परमाणुओंका
स्कन्ध है और उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात परमाणुओंका स्कन्ध है । संख्याताणुवर्गणा और
असंख्याताणुवर्गणामें विवक्षितवर्गणको लानेके लिए गुणकार नीचेकी वर्गणासे विवक्षित-

२०

२५

१. म पुद्गलंगळु । २. म णेगल्लेवुवुपुवु ।

उ २५५।२५५।०।२५५

ई संख्यातासंख्यातवर्गगणेशोऽतन्मन्त्रस्तनराशिप्रियदमन्तरो-

म १६।१६।००।१६

ज १६।१६।००।१६

परितनराशिगणं भागिसिदोडाबोडु लब्धमदु विवक्षितवर्गगणो गुणकारमक्कुमर्बेते बोडे संख्यात-
वर्गगणेशोऽतन्मन्त्रस्तनराशिप्रियदमन्तरो-
गुणकारमक्कु गुण्यं जघन्यवर्गगणेशो २३ मिवनपवर्तिसिदोडे त्र्यणुकमक्कु-३। मन्ते द्विचरम-

५ वर्गगणेशिवं चरमवर्गगणेशं भागिसिदोडिदु १५ चरमवर्गगणेशो गुणकारमक्कु। गुण्यं द्विचरम-
वर्गगणेशो १४ १५ मिवनपवर्तिसिदोडे चरमवर्गगणेशो-१५। मन्ते असंख्यातवर्गगणेशोऽतन्मन्त्र-

द्विचरमवर्गगणेशिवमुपरितनचरमवर्गगणेशं भागिसिदोडे चरमवर्गगणेशो गुणकारमक्कु गुण्यं द्विचरम-
वर्गगणेशो २५४। २५५ मिवनपवर्तिसिदोडे चरमवर्गगणेशो २५५। इल्लियोडु परमाणुव-

१० कूडिदोडे अनन्तवर्गगणेशो जघन्यवर्गगणेशो परिमितानन्तजघन्यराशिप्रमाणमक्कुमेकै बोडे द्विकवारा-
संख्यातोऽतन्मन्त्रस्तनराशिप्रियदमन्तरो-
जघन्यवर्गगणेशो २५५। २५५ मिवनपवर्तिसिदोडे चरमवर्गगणेशो २५५। इल्लियोडु परमाणुव-

ज २५६

उ २५५।२५५।००।२५५

० ० ०
० ० ०

म १६।१६।००।१६

ज १६।१६।००।१६

अत्र संख्यातागुणवर्गगणेशो असंख्यातागुणवर्गगणेशो च विवक्षितवर्गगणेशो गुणकारः तदधस्तनवर्गगणेशो जघन्य-
वर्गगणेशो विवक्षितवर्गगणेशो यथा त्र्यणुकमानेतु द्व्यणुकस्य द्व्यणुकमन्त्रत्र्यणुकमात्रः २। ३ तदनन्तरोपरि-

१५ वर्गगणेशं भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है। जैसे त्र्यणुक लानेके लिए द्व्यणुकका गुणकार
द्व्यणुकसे त्र्यणुकमें भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतना है। उसके अनन्तर उत्कृष्ट
असंख्यातागुणवर्गगणेशं एक परमाणु अधिक होनेपर अनन्तागुणवर्गगणेशो जघन्य होता है। उसे
सिद्धराशिके अनन्तवर्ग भाग प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर अनन्तागुणवर्गगणेशो उत्कृष्ट होता
है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी आहारवर्गगणेशो जघन्य होता है। उसमें
२० सिद्धराशिके अनन्तवर्ग भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे जघन्यमें मिलानेपर आहारवर्गगणेशो

पुष्पकृष्टं । तज्जघन्यान्तैकभागविं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख ख मेलणऽप्राह्ववर्गगेगळोळ
आ ०

ज २५६ ख

जघन्यमेकपरमाणुविदमधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं जघन्यमं नोडलन्तगुणितमक्कुं :—

उ २५६ ख १ ख ख तदनन्तरोपरितनतेजःशरीरवर्गगेगळोळ जघन्यभागने एकपरमाणु-
अप्रा ० ख

ख

ज २५६ ख १ ख

विदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागविं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख
तेज ० ख ख

जघ २५६ ख १ ख १ ख
ख

तनमनन्तवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं उ २५६ ख तदनन्तरोपरितनाहारवर्गणाजघन्य- ५
०
०
ज २५६

मेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं उ २५६ ख ख तदनन्तरोपरितनाप्राह्ववर्गणाजघन्यमेकाणु-
० ख

आहा ०

ज २५६ ख

नाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं— उ २५६ ख १ ख ख तदनन्तरोपरितनतेजःशरीरवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं
० ख

अगेज ०

ज २५६ ख १ ख
ख

उत्कृष्ट होता है । उत्कृष्ट आहारवर्गणामें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अप्राह्व-
वर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिसे अनन्तवें भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे
उसीमें मिला देनेपर अप्राह्ववर्गणाका उत्कृष्ट होता है । इसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे १०४

नंतरोपरितनाप्राह्यवर्गणैगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविवमधिकमबकुं । तदुत्कृष्टं तज्जघन्यं

नोडलनंतगुणमबकुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख ख तदनंतरोपरितनभाषावर्गणै-
अप्रा ० ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

गळोळु जघन्यमेकपरमाणुविवधिकमबकुं, तदुत्कृष्टं तदनंतैकभागवि विशेषाधिकमबकुं

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख तदनंतरोपरितनाप्राह्यवर्गणैगळोळु जघन्य-
भाषा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

५ तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख
तेजो ०
ज २५६ ख १ ख १ ख
ख

तदनन्तरोपरितनाप्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ।
ख ख
अग्रेज ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

तदनन्तरोपरितनभाषावर्गणाजघन्यं एकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
ख ख
भाषा ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

- ऊपरकी तैजसशरीरवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर तैजसशरीरवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक
- १० परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर

मेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टमनंतगुणितमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
अप्रा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनमनोवर्गणैगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टमनंतैक मागवि विशेषा-

धिकमक्कुं उ २५६ ख ख ख ख १ ख १ ख १ ख १ ख तदनन्तरोपरितना-
मनोवर्गणा ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
ख ख ख ख

प्राह्यवर्गणैगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टं तज्जघन्यमं नोडलनंतगुणितमक्कुं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख १ ख ख
अप्राह्य ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाप्राह्यवर्गणाजघन्यं एकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
० ख ख ख
अगेज्ज ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनमनोवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख ख
मनोव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाप्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—

उससे ऊपरकी भाषा वर्गणाका जघन्य है। उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अमाष्टवर्गणाका जघन्य है। उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी मनोवर्गणाका जघन्य होता है। उसमें सिद्धराशिके

तदनन्तरोपरितनकर्मणवर्गणाजघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कं । अबद्धकृष्टं तदनन्तैकभागविधं

विशेषाधिकमक्कं उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख ख १ ख ख ख

कर्मण ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणाजघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कं तदुत्कृष्टमनंतजीवराशिगुणित-

मक्कं :—उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख १ ख ख १ ख ख १६ ख

ध्रुव ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख
ख ख ख ख ख

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
० ख ख ख ख ख

अगेज्ज ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

५

तदनन्तरोपरितनकर्मणवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागैनाधिकं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख ख ख ख

कम्मव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुणं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
० ख ख ख ख ख

ध्रुव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

अनन्तर्वे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अप्राप्तवर्गणाका जघन्य है । उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट है । उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी कर्मणवर्गणा-

१० का जघन्य है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तर्वे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी ध्रुववर्गणाका

तदनन्तरोपरितनसांतरनिरन्तरवर्गगेगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदाधिकमक्कुं । तदुत्कृष्ट तज्जघन्यं नोदलनंतजीवराशिगुणितमक्कुमवक्के संदृष्टिः—

उ २५६ ख १ ख ख ख ख ख ख १ ख ख ख १६ ख १६ ख
सांतर नि ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख ख १ ख १ ख ख ख १६ ख
ख ख ख ख ख ख

इल्लि विशेषं पेळलपडुगुं । परमाणुवर्गगे मोदल्गोडु ई सांतरनिरन्तरवर्गगेगळ उत्कृष्टवर्गगे पर्यंतं पविनेनुं वर्गगेगळ सद्दशधनिकवर्गगेगळ अनंतपुद्गलवर्गमूलमात्रंगळप्पुवु । पु = मुखवंता-
गुत्तं विशेषहीनक्रमंगळप्पुवल्लि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमक्कुं बिडु तदनन्तरोपरितनशून्य- ५
वर्गगेगळोळु जघन्यमेकरूपाधिकमक्कुमुत्कृष्टमनंतजीवराशि गुणितमक्कुं :—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख ख १ ख ख १६ ख १६ ख १६ ख १६ ख
शून्य ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

वितु पविनारं वर्गगेगळेकप्रकारविबं सिद्धंगळप्पुवु ।

तदनन्तरोपरितनसान्तरनिरन्तरवर्गगाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुणं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

सान्तर ०

निरन्तर ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

अशायं विशेषः—परमाणुवर्गगामावि कृत्वा सान्तरनिरन्तरवर्गगापर्यन्तं पञ्चदशवर्गगाना सद्दशधनिकानि अनन्तगुणपुद्गलवर्गमूलमात्राण्यपि विशेषहीनक्रमाणि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहारः सिद्धान्तैकभागः । १०
तदनन्तरोपरितनशून्यवर्गगाजघन्यं एकरूपाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुणं—

जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी सान्तरनिरन्तरवर्गगाका जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । यहाँ इतना विशेष है कि परमाणुवर्गगासे लेकर सान्तरनिरन्तरवर्गगा पर्यंत पन्द्रह वर्गगाओंका समानधन अनन्तगुणे पुद्गलोंके वर्गमूल १५ प्रमाण होनेपर भी क्रमसे विशेषहीन है । उनका प्रतिभागहार सिद्धराशिका अनन्तवां भाग है ।

पर्याप्ततैजस्कायिकजीवगणकेबन्धनबद्धगण असंख्यातावलिवर्गप्रमितगणकवरोळ गुणितकर्मशगळप्य जीवगळ यवि सुष्ठु बहुकगळप्युवाबोडमावल्यसंख्यातैकभागप्रमितगळप्युबुळिवबेस्लम गुणित-
कर्माशंगळप्युवा गुणितकर्माशंगळकेबन्धनबद्धगळ बादरपर्याप्ततैजस्कायिकगळ सविस्सोपचय-
त्रिशरीरसंचय औदारिकतैजसकाम्मगणशरीरसंचय प्रत्येकदेहोत्कृष्टवर्गणेयवक्तुः—

उ स ३२ ॐ ॐ ख ख १२ १६ ख ८ ई प्रत्येकशरीरोत्कृष्टवर्गणेये रूपाधिकमाबोडे ५
प्रत्येक शरीर ॐ ॐ

ज स ॐ ॐ ख १२-१६ ख ३

ध्रुवशून्यवर्गणेगळोळ जघन्यवर्गणेयवक्तुः। बादरनिगोदजघन्यवर्गणेयाबडेयोळसंभविमुगुमेबोडे—

आवरोधव क्षपितकर्माशलग्नादिबं बंदु पूर्वकोटिवर्षायुर्मनुष्यनागि पुष्टि गभस्त्रिष्टवर्ष-
मंतर्मुहूर्ताधिकगळमेले सन्यवत्त्वमुमं संयममुमं युगपत्कैकोडु कर्मवक्तुत्कृष्टगुणश्रेणिनिज्जंरेयं
देशोनपूर्वकोटिवर्षवरं माडियंतर्मुहूर्ताविशेषबोळ सिद्धितव्यनैदितु क्षपकश्रेणियनेरिदोनोत्कृष्टकर्म-
निज्जंरेयं क्रियमाणं क्षीणकषायनाबोनातंगे शरीरबोळ जघन्यविदमुत्कृष्टविदमुमेकबन्धनबद्धगळप्य १०

तेषु गुणितकर्माशा. सुष्ठु बहुत्वेअपि आपत्यसंख्यातैकभागमात्राः ८ तेषां सविस्सोपचयत्रिशरीरसंचयस्तदुत्कृष्टं

भवति— उ स ३२ ॐ ॐ ख ख १२-१६ ख ८ इदमेव रूपाधिकं ध्रुवशून्यवर्गाजघन्यं
पत्तेयगरीर ॐ ॐ

ज स ॐ ॐ ख ख १२-१६ ख ३

भवति। करिचत् क्षपितकर्माशलग्ना जीवः पूर्वकोटिवर्षायुः मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्ताधिकगभस्त्रिष्टवर्षोपरि
सम्यक्त्वसयमौ युगपत् स्वीकृत्य कर्मणांमुत्कृष्टगुणश्रेणिनिज्जंरां देशोनपूर्वकोटिवर्षपर्यन्तं कुर्वन् अन्तर्मुहूर्तं
सिद्धितव्यमास्ते तदा क्षपकश्रेण्याब्दः उत्कृष्टकर्मनिज्जंरां कुर्वन् क्षीणकषायो जातः, तच्छरीरे जघन्येन उत्कृष्टेन १५

आवलीके वर्ग प्रमाण बादर पर्याप्त तैजस्कायिक जीवोंके शरीरोंका एक स्कन्ध रूप हैं।
उनमें गुणित कर्मांश जीव बहुत अधिक होनेपर भी आवलीके असंख्यातवर्ग भागमात्र हैं।
उनका औदारिक तैजस कर्मणशरीरोंका विस्सोपचयसहित उत्कृष्ट संचय उत्कृष्ट प्रत्येक
शरीरवर्गणा है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर जघन्य ध्रुवशून्यवर्गणा होती है। इस
जघन्यको सब मिथ्यादृष्टि जीवोंके प्रमाणको असंख्यात लोकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे २०
उससे गुणा करनेपर उत्कृष्ट भेद होता है। उससे एक परमाणु अधिक बादरनिगोद वर्गणा
है। बादर निगोदिया जीवोंके विस्सोपचय सहित कर्म-जोकर्म परमाणुओंके एक स्कन्धको
बादरनिगोदवर्गणा कहते हैं। वह कहाँ पायी जाती है यह कहते हैं—क्षपितकर्मांश लक्षणवाला
कोई जीव एक पूर्वकोटि वर्षकी आयुवाला मनुष्य हुआ। अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके
ऊपर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ धारण करके कुछ कम पूर्व कोटिवर्ष पर्यन्त कर्मोंकी २५
उत्कृष्ट गुणश्रेणि निज्जंरा करते हुए जब सिद्ध पद प्राप्त करनेमें अन्तर्मुहूर्तकाल शेष रहा तब

पुच्छविगळ आवल्यसंख्यातैकभागमात्रगळयेप्युवेकें दोडेल्ला स्कंधगळोळमसंख्यातलोकमात्रपुच्छवि-
गळें बुधिल्लेकें दोडें तद्विधप्ररूपणाभावमप्युदरिवं । तदावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुच्छविगळोळिहं
निगोदशरीरंगळ त्रैराशिकसिद्ध प्र पु १ फ ३ ८ इ पु ८ लघ्वप्रमितंगळप्यु ३ ८ विल्लि । प्र ।

शरी १ । फ जी १३— इ श ३ ८ लघ्वं बावरनिगोदजीवंगळिबु क्षीणकषायन शरीर-
९ ३ ८ ५

५ स्थंगळप्यु १३— ३ ८ ई जीवंगळोळ क्षीणकषायन प्रथमसमयदोळ अनंतबावरनिगोद
३

९ ३ ८ ५
जीवंगळ मृतंगळप्यु । द्वितीयसमयदोळ प्रथमसमयदोळमृतमाव जीवराशियनावल्यसंख्यातैक-
भागविदं भागिसिवेकभागमात्रविशेषाधिकंगळ मृतरप्यु ।

इतु विशेषाधिकक्रमविदं मृतमप्युवन्नेवरमावल्यपृथक्त्वमन्नेवरमल्लि बळिकमावलिसंख्या-
तैकभागविशेषाधिकक्रमविदं मृतंगळप्यु वन्नेवरं क्षीणकषायगुणस्थानकालमावल्यसंख्यातैकभाग-
१० मात्रावशेषमबकुमन्नेवरमल्लिदं बळिकमुपरितनानंतरसमयदोळ पळितोपमासंख्येयभागगुणित-
जीवंगळ मृतंगळप्युवल्लिदं मेले संख्यातपत्यगुणितक्रमविदं मृतंगळप्युवन्नेवरं क्षीणकषायचरम-

व एकबन्धनबद्धपुलवय आवल्यसंख्यातैकभागमात्राः सन्ति । कुतः ? सर्वस्कन्धेषु असंख्यातलोकमात्रतत्प्ररूपणा-
भावात् तदावल्यसंख्यातैकभागपुलवोस्थितनिगोदशरीराणि प्र पु १ । फ ३ ८ इ पु ८ इति त्रैराशिकसिद्धानि
३

एतावन्ति ३ ८ एतेषु पुनः प्र श १ । फ जी १३— इ गरी ३ ८ इति त्रैराशिकलब्धाः
९ ३ ८ ५

१५ १३— ३ ८ बावरनिगोदजीवा एतावन्तः । एतेषु क्षीणकषायप्रथममये अनन्ता त्रियन्ते । द्वितीय-
९ ३ ८ ५

समयेऽनन्तमृतराशिमावल्यसंख्यातेन भक्त्वा एकभागाधिका त्रियन्ते । एवमावल्यपृथक्त्वे गते आवल्यसंख्यातैक-
भागाधिकक्रमेण त्रियन्ते यावत्सद्गुणस्थानकाल आवल्यसंख्यातैकभागमात्रोऽवशिष्यते । तदनन्तरसमये पलितो-

क्षपक श्रेणिपर आरोहण करके कर्मोंकी उत्कृष्ट निर्जरा करता हुआ क्षीणकषायगुणस्थानवर्ती
हुआ । उसके शरीरमें जघन्य और उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुलवी एक
२० बन्धनबद्ध हांती है । क्योंकि सब स्कन्धोंमें पुलवी असंख्यातलोकमात्र कहे हैं । एक-एक
पुलवीमें असंख्यातलोकप्रमाण शरीर होते हैं । एक-एक शरीरमें सिद्धराशिसे अनन्तगुणे
और संसार राशिके अनन्तवें भाग जीव होते हैं । सो आवलीके असंख्यातवें भागको
असंख्यातलोकसे गुणा करनेपर शरीरोंका प्रमाण होता है । उस शरीरोंके प्रमाणको एक
शरीरमें रहनेवाले निगोदिया जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो उतना एक
२५ स्कन्धमें निगोदिया जीवोंका प्रमाण जानना । इनमेंसे क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयमें
अनन्त जीव स्वयं आयु पूरी होनेसे मरते हैं । दूसरे समयमें पहले समयमें मरे हुए जीवोंके
प्रमाणमें आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो प्रमाण आवे उतने अधिक जीव
मरते हैं ।

समयमन्त्रे बरमिल्लियावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुळविगळोळ पृथक् पृथगसंख्यातलोकमात्रशरीर-
गळिदं समाकोणंगळोळ पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवंगळ प्रमाणविबं हीनमाणि स्थिताऽऽगुणित
कम्माशानंतानंतजीवंगळ अनंतानंतविल्लसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयं सर्वजघन्यबाबरनिगोदवर्गणे-
यक्कु वी बाबरनिगोदजघन्यवर्गणेये एकपरमाणुविबं हीनमात्रुबादोडा उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणेयक्कुं

उ = स ० ० ल ख १२-१६ ख १३ = ० ८ प बाबरनिगोदोत्कृष्टवर्गणेयावेडेयोळ संभवि- ५

ध्रुवशून्यवर्गणा ० ९ = ० ५

ज स ३२ ० ० ल ख १२-१६ ख ८

मुगुमेकं बोडे कर्मभूमिप्रतिबद्धस्वयंभूरमणद्वीपव मूलकादिशरीरंगळोळेकवंचनबद्धंगळप्य जगच्छे-

पमासंख्यातैकभागगुणा त्रियन्ते । ततः संख्यातपल्यगुणितक्रमेण त्रियन्ते, यावत्लोककषायचरमसमयस्तावत् ।
तत्रावत्यसंख्यातैकभागपुलविषु पृथक्पृथगसंख्यातलोकमात्रशरीराकोणेषु पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवप्रमाणेनोना
गुणितकर्माशानन्तानन्तजीवानामनन्तानन्तविल्लसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयो जघन्यबाबरनिगोदवर्गणा भवति
इयमेवैकागुना हीना सतो उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणा भवति—

१०

उ ० स ० ० ल ख १२-१६ ख १३ = ० ८ प
ध्रुवमुग्णा ० ९ = ० ५ प

ज ० स ३२ ० ० ल ख १२-१६ ख ८

स्वयंभूरमणद्वीपस्य मूलकादिशरीरेष्वेकवंचनबद्ध जगच्छेप्यसंख्येयभागमात्रपुलविषु स्थितानां गुणित-

इस प्रकार क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयसे लेकर आवली पृथक्त्वकाल तक
आवलीके असंख्यातवें भाग अधिक जीव प्रतिसमय क्रमसे तबतक मरते हैं जबतक क्षीण-
कषाय गुणस्थानका काल आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र शेष रहता है । उसके अनन्तर
समयमें पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणित जीव मरते हैं । उसके पश्चात् पूर्व-पूर्व समयमें मरे १५
जीवोंको संख्यात पल्यसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने-उतने जीव क्षीणकषाय गुणस्थानके
अन्तिम समयपर्यन्त प्रति समय मरते हैं । सो अन्तके समयमें अलग-अलग असंख्यातलोक
मात्र शरीरोंसे युक्त आवलीके असंख्यातवें भाग पुलविषोंमें जो गुणितकर्मांश जीव मरे उनसे
हीन शेष जो अनन्तानन्त जीव गुणित कर्मांश रहे उनके विल्लसोपचय सहित जो औदारिक,
तैजस और कार्मण शरीरके परमाणुओंका स्कन्ध वह जघन्य बाबरनिगोदवर्गणा है । इसमें २०

प्यसंख्येयभागमात्रं पुल्लविगळोळितहं गुणितकर्माशानंतानंतजीवगळ सविस्ससोपचय त्रिशरीर-
संचयमं कोळुत्तिरलक्कुं :—

उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२—१६ ख १३ \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{a}
बादरनिगोद ९ \equiv \bar{a} \bar{p} \bar{a}
ज स \bar{a} \bar{a} ख ख १२—१६ ख १३ \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{p}
९ \equiv \bar{a} \bar{p} \bar{p}
 \bar{a}

ई बादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणोयोळेकरूपमनविकं माडुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणोयोळु जघन्यवर्गणोयक्कुं
तृतीय शून्यः ०

ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२—१६ ख १३ \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{a}
 \bar{a}
९ \equiv \bar{a} \bar{p}

५ सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणोयावेडोळु संभविसुगुने दोडे जलवोळु स्थलवोळमाकाशवोळमेणु

कर्माशानन्तानन्तबादरनिगोदजीवाना सविस्ससोपचयत्रिशरीरसंचयः उत्कृष्टबादरनिगोदवर्गणा भवति—

उ ० स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२—१६ ख १३ \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{a}
 \bar{a}
बादरनिगोदसरीर ० ९ \equiv \bar{a} \bar{p}
ज ० स \bar{a} \bar{a} ख ख १२—१६ ख १३ \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{p}
 \bar{a} \bar{a}
९ \equiv \bar{a} \bar{p} \bar{p}
 \bar{a}

इयमेकरूपाधिका तृतीयशून्यवर्गणाजघन्यं भवति—

तियगुण्यवर्गणा ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२—१६ ख १३ \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{a}
 \bar{a}
९ \equiv \bar{a} \bar{p}

एक परमाणु हीन करनेपर उत्कृष्ट ध्रुव शून्यवर्गणा होती है। तथा इस जघन्यको जगत्
श्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा होती है। स्वयम्भू-
रमणद्वीपमें जो मूलक आदि सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतियोंके शरीर हैं उनमें एक बन्धनबद्ध
१० जगत्श्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुल्लियोंमें रहनेवाले गुणितकर्मांश अनन्तानन्त बादर-
निगोद जीवोंका जो विस्ससोपचय सहित औदारिक तैजस कर्मणशरीरका उत्कृष्ट संचय है

एकबन्धनबद्धावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुळ विगळोळिश्चिद् क्षपितकर्माशान्तानन्तसूक्ष्मनिगोद्वंगळ
सविश्रसोपचयत्रिशरीरसंचयम् कोळ्त्तिरलक्कु

सूक्ष्मनिगोद

ज स ा ा ख ख १२- १६ ख १३।८३७।२।८-८२ ा
९ ≡ ा ५- ा ा

इबरोळेकरूपं कळेयुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणेगळोळ् उत्कृष्टवर्गणेयक्कु :-

उ स ा ा ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ा ८ २ ा इल्लेबोधकनितं बं बाबरनिगोदोत्कृष्ट-

तृतीयशून्यवर्ग

९ ≡ ा ५

वर्गणेयोळ पुळविगळ् श्रेण्यसंख्येयभागमात्रंगळ् जघन्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणेयोळ पुळविगळ् आवत्य-
संख्यातैकभागमात्रंगळ्बुकारणभागियुत्कृष्टबाबरनिगोदवर्गणेयवं केळगे सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेया- ५
गलेवेळकुभेवनं बोडिडु बोधमल्लेके बोडे बाबरनिगोदवर्गणेगळ निगोदशरीरंगळ नोडलु सूक्ष्म-
निगोदवर्गणाशरीरंगळगे सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रगुणकारोपलंभमप्युदरिवं । सूक्ष्मनिगोद-

जले स्थले आकाशे वा एकबन्धनबद्धावत्यसंख्यातैकभागपुलविषु स्थितानां क्षपितकर्माशान्तानन्तसूक्ष्म-
निगोदानां सविश्रसोपचयत्रिशरीरसंचयः सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणा भवति ।

ज स ा ा ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ा २ ८ ा इयमेकरूपोना तृतीयशून्यवर्गणोत्कृष्टं भवति- १०
९ ≡ ा ५ ा ा

तिय उ ० स ा ा ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ा २ ८ ा । ननु बाबरनिगोदवर्गणोत्कृष्टे पुलवयः
सुण्णवर्गणा ९ ≡ ा ५ ा ा

श्रेण्यसंख्येयभागः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये तु आवत्यसंख्यातैकभागः तेन तदबोधेन भाव्यम् इति, तत्र-बाबर-
निगोदवर्गणानिगोदशरीरेभ्यः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाशरीराणां सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागगुणकारोपलम्भात् । सूक्ष्म-

वह उत्कृष्ट बाबरनिगोदवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर तीसरी शून्यवर्गणा-
का जघन्य होता है । वह कैसे है सो कहते हैं—जल-थल अथवा आकाशमें एकबन्धनबद्ध १५
आवलीके असंख्यातवें भाग पुलवियोंमें क्षपितकर्मांश अनन्तानन्त सूक्ष्मनिगोद जीव रहते
हैं उनके विश्रसोपचय सहित औदारिक तैजस कर्मणशरीरका संचय सूक्ष्मनिगोद जघन्य
वर्गणा है । उसमें एक परमाणु हीन करनेपर तीसरी शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है ।

शंका—बाबरनिगोदवर्गणाके उत्कृष्टमें पुलवियों श्रेणिके असंख्यातवें भाग कही हैं
और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके जघन्यमें आवलीके असंख्यातवें भाग कही हैं । अतः बाबरनिगोद २०
वर्गणासे पहले सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होनी चाहिए । क्योंकि पुलवियोंका प्रमाण बहुत होनेसे
परमाणुओंका प्रमाण बहुत होना सम्भव है ?

दुष्कृष्टवर्गणेषु संभवमावेदयोऽल्लकुम्बोडे महामत्स्यशरीरबोडु एकबन्धनबद्धावत्यसंख्यातैकभाग-
मात्रपुल्लविगळोळितवर्गं गुणितकर्माशानन्तान्तजीवगळसविलसोपचयत्रिशरीरसंख्यमं ग्रहि-

सुत्तिरलकुं:— उ स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सु २ ०
० ०

सूक्ष्मनिगोव

९ ३ ० ५

भेलणेरडुबगणगळु सुगमगळवेतें बोडे सूक्ष्मनिगोदुष्कृष्टवर्गणयोऽल्लेकरूपं कूडिबोडे नभोवर्गण-
गळोळु जघन्यवर्गणयक्कुं:—

ज स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सु २ ०
नभोवर्गणा ९ ३ ० ५ ०

५ ई जघन्यवर्गणेषु प्रतरासंख्येयभागदिवं गुणिसुत्तिरल नभोवर्गणगळोळुदुष्कृष्टवर्गणयक्कुं:—

उ स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सु २ ० ०
नभोवर्गणा ९ ३ ० ५

निगोदवर्गणोत्कृष्टं महामत्स्यशरीरे एकबन्धनबद्धावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुल्लविस्थितगुणितकर्माशानन्तान्त-
जीवानां सविलसोपचयत्रिशरीरसंख्यो भवति—

सुहमणि उ ० स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सु २ ०
९ ३ ० ५ ० ०

इदं एकरूपयुतं नभोवर्गणाजघन्यं भवति—

नभवग ज स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सु २ ०
९ ३ ० ५ ० ०

इदं प्रतरासंख्येयभागगुणित नभोवर्गणोत्कृष्टं भवति—

नभवग उ स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३—८ ३ ० ८ सु २ ० ०
९ ३ ० ५ ० ०

समाधान—नहीं, क्योंकि बादरनिगोदवर्गणाके शरीरोंसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके शरीरों-
का प्रमाण सूक्ष्मगुलके असंख्यातवें भाग गुणित है। इससे वहाँ जीव भी बहुत हैं। अतः
१० उन जीवोंके तीन शरीर सम्बन्धी परमाणु भी बहुत हैं। जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणाको पत्न्यके

ई नभ उत्कृष्टवर्गणैयोल्लेख्यं कूडितिरलु महास्कन्धवर्गणैयोल्लेख्यं जघन्यवर्गणैयकुं :—

ज स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३— ८ ३ ० ८ सू २ ० ०
महास्कन्धवर्गणा ९ ३ ० ५ ० ०

ई महास्कन्धजघन्यवर्गणैयोल्लेख्यं तज्जघन्यराशिषं पत्यासंख्यातविवं लङ्घितिवेकभागं कूडितिरलु
महास्कन्धवर्गणैयोल्लेख्यं कूडितिरलु जघन्यवर्गणैयकुं अपुर्वारिदं :—

उ स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३— ८ ३ ० ८ सू २ ० ०
० ० ०

महास्कन्ध ९ ३ ० ५ ०

इतेकश्रेणियताभयित्सि त्रयोविंशतिवर्गणैयोल्लेख्यदृष्टु ।

अत्रैकरूपे युते महास्कन्धवर्गणाजघन्यं भवति—

महास्कन्ध ज स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३— ८ ३ ० ८ सू २ ० ०
९ ३ ० ५

अत्र अस्मैव पत्यासंख्यातैकभागे युते महास्कन्धवर्गणैयोल्लेख्यं भवति—

महास्कन्ध उ स ३२ ० ० ख ख १२— १६ ख १३— ८ ३ ० ८ सू २ ० ० ०
९ ३ ० ५ ०

एवमेकश्रेणिमाश्रित्य त्रयोविंशतिवर्गणा उक्ताः ॥५९४-५९५॥

असंख्यातवै भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। सो कैसे, यह कहते हैं—

महामत्स्यके शरीरमें एक बन्धनबद्ध आवलीके असंख्यातवै भागमात्र पुलवियोंमें स्थित १० गुणितकर्मांश अनन्तानन्त जीवोंके विस्रसोपचय सहित औदारिक, तेजस, कामर्षण शरीरोंके परमाणुओंका स्कन्ध है वही उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। उसमें एक परमाणु अधिक करनेपर नभोवर्गणाका जघन्य होता है। इसको जगत्प्रतरके असंख्यातवै भागसे गुणा करनेपर नभोवर्गणाका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक बढ़ानेपर महास्कन्धवर्गणाका जघन्य होता है। इसमें उसीका पत्यका असंख्यातवै भाग बढ़ानेपर महास्कन्धवर्गणाका उत्कृष्ट १५ होता है। इस प्रकार एक श्रेणिके रूपमें तेईस वर्गणा कही ॥५९४-५९५॥

उक्तात्प्राप्तसंहारम् मादृतं त्रयोविंशतिवर्गणैर्गण्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्य भेदमुप्तं तदल्पबहुत्वमुप्तं गायत्र्यट्कविदं पेज्जपं :—

परमाणुवर्गणामि ण अवरुक्कस्सं च सेसगे अत्थि ।

गेज्जमहाक्खंधाणं वरमहिंयं सेसगं गुणियं ॥५९६॥

५ परमाणुवर्गणायां नावरोत्कृष्टं च शेषकोऽस्ति । प्राह्यमहास्कंधानां वरमधिकं शेषकं गुणितं ॥

परमाणुवर्गणयोऽङ्गु जघन्योत्कृष्टविशेषमित्येके बोधे परमाणुगङ्गु निर्विकल्पगङ्गुपुद्गरिवं शेषसंख्यातवर्गणादि महास्कंधावसानमाद द्वाविंशतिवर्गणैर्गण्योऽङ्गु जघन्योत्कृष्टादिविशेषं अस्ति जंडु । आ द्वाविंशतिवर्गणैर्गण्योऽङ्गु प्राह्यमहास्कंधानां आहारतेजोभाषामनःकर्मणवर्गणैर्गण्योऽङ्गु प्राह्यमेव बुद्धकुम्भवरुत्कृष्टवर्गणैर्गण्योऽङ्गु महास्कंधोत्कृष्टवर्गणैर्गण्योऽङ्गु बोधाय वरगणैर्गण्योऽङ्गु तंतम्म जघन्यमं नोडु विशेषाधिकंगङ्गु, बुद्धिद पविनाहं वर्गणैर्गण्योऽङ्गु तंतम्म जघन्यमं नोडु गुणितंगङ्गुपुद्गु ।

सिद्धान्तिसभागो पडिभागो गेज्जगाण जेट्टट्ठं ।

पल्लासंखेज्जदिमं अंतिमखंधस्स जेट्टट्ठं ॥५९७॥

सिद्धान्तानन्तैकभागः प्रतिभागो प्राह्याणां ज्येष्ठार्थः । पल्यासंख्येयभागोऽन्तिमस्कंधस्य

१५ ज्येष्ठार्थः ॥

ई प्राह्यवर्गणापञ्चकोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमपि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमात्रमवकुमा भागहारविदं तंतम्म जघन्यमं भागिसिदेकभागमना जघन्यद मेले कूडिबोडे तंतम्मोत्कृष्टवर्गणैर्गण्योऽङ्गु बुद्धार्थः । अंतिममहास्कंधोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमपि प्रतिभागहारं पल्यासंख्यातैकभागमात्रमवकुमावल्यासंख्यातैकभागविदं जघन्यवर्गणैर्गण्योऽङ्गु भागिसिदेकभागमना जघन्यदोऽङ्गु कूडिबोडे

२० उक्तार्थमुपसंहारं तासांमेव जघन्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्यानि तदल्पबहुत्वं च गायत्र्यट्केनाह—

परमाणुवर्गणाया जघन्योत्कृष्टे न स्तः, अणूना निर्विकल्पकत्वात् शेषद्वाविंशतिवर्गणानां तु स्तः ।

तत्र प्राह्याणां आहारतेजोभाषामनःकर्मणवर्गणानां महास्कन्धवर्गणायाञ्च उत्कृष्टानि स्वस्वजघन्याद्विशेषाधिकानि शेषबोडवर्गणानां गुणितानि भवन्ति ॥५९६॥

तत्र पञ्चप्राह्यवर्गणानामुत्कृष्टनिमित्तं प्रतिभागहारः सिद्धान्तैकभागः, तेन स्वस्वजघन्यं

२५ भस्त्रवा तत्रैव निक्षिप्ते स्वस्वोत्कृष्टं भवतीत्यर्थः । अन्तिममहास्कन्धोत्कृष्टनिमित्तं प्रतिभागहारः पल्यासंख्या-

एक कथनका उपसंहार करते हुए उन्हीं वर्गणाओंके जघन्य, उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और अजघन्य भेदों तथा अल्पबहुत्वको छह गायत्र्योसे कहते हैं—

परमाणुवर्गणामें जघन्य-उत्कृष्ट भेद नहीं है क्योंकि परमाणु निर्विकल्पक-भेद रहित होते हैं । शेष बाईस वर्गणाओंमें तो जघन्य-उत्कृष्ट हैं । उनमें-से जो प्राह्यवर्गणा, आहार-

३० वर्गणा, तैजसशरीरवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा, कर्मणवर्गणा तथा महास्कन्धवर्गणा हैं इनके उत्कृष्ट अपने-अपने जघन्यसे विशेष अधिक हैं, जेव सोलह वर्गणाओंके गुणित हैं ॥५९६॥

उनमें-से पाँच प्राह्यवर्गणाओंका उत्कृष्ट लानेके लिए प्रतिभागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है । उससे अपने-अपने जघन्यमें भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी

तन्महास्कोत्कृष्टवर्गणैयक्कुमेंबुवत्थं ।

संखेज्जासंखेज्जे गुणगारो सो दु होदि हु अणंते ।

चत्तारि अगेज्जेसु वि सिद्धान्नमणंतिमो भागो ॥५९८॥

संख्यातासंख्यातयोर्वर्गणयोगगुणकारौ तौ तु भवतः खलु अनन्ते । चतुर्वर्णप्राहोष्वपि सिद्धान्तमन्तैकभागः ॥

संख्यातवर्गणैयोऽं असंख्यातवर्गणैयोऽं तन्ममुत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि गुणकारं यथा-
संख्यमागि तु मत्ते तौ आ संख्यातमुमसंख्यातमुं भवतः अप्युषु । अर्बते बोडे संख्यातवर्गणा-
जघन्यराशिपनुत्कृष्टसंख्याताद्वैविदं गुणिसिबोडे संख्यातोत्कृष्टवर्गणैयक्कु २१५ अपवर्तितमिहु २

१५ । असंख्यातवर्गणाजघन्यराशिं परिमितासंख्यातजघन्यमं तद्राशिबिभक्तद्विकवारसंख्यातो-
त्कृष्टराशिर्विदं गुणिसुत्तिरलु तनुत्कृष्टवर्गणैयक्कु १६।२५५ अपवर्तितमिहु २५५ । अनन्तबोडम- १०
१६

प्राह्यचतुष्टयबोडं तनुत्कृष्टवर्गणानिमित्तं गुणकारं सिद्धान्तैकभागमात्रमक्कुमा गुणकारविदं
तन्तम जघन्यवर्गणैयं गुणिसुत्तिरलु तन्ममुत्कृष्टवर्गणैयगठपुबं बुवत्थं ।

जीवादोणंतगुणो धुवादितिन्हं असंखभागो दु ।

पन्लस्स तदो तत्तो असंखलोगवहिदो मिच्छो ॥५९९॥

जीवावन्तगुणो ध्रुवादितिसृणां असंख्यातभागस्तु पल्यस्य ततस्ततोऽसंख्यलोकापहृत- १५
मिष्यादृष्टिः ॥

तैकभागः ॥५९७॥

तु-पुनः संख्यातासंख्यातवर्गणयोस्तृष्ट्यर्थं स्वस्वजघन्यस्य गुणकारः स संख्यातवर्गणायां स्वजघन्यभक्त-

स्वोत्कृष्टमात्रसंख्यातः १५ असंख्यातवर्गणायां स्वजघन्यमत्स्वोत्कृष्टमात्रसंख्यातो भवति २५५ तान्यां २ १६

स्वस्वजघन्य गुणयित्वा २ । १५ । १६ । २५५ अपवर्तिते १५ । २५५ खलु स्फुटं तयोस्तृष्टे स्याताम् इत्यर्थः । २०
२ १६

अनन्तवर्गणायां अप्राह्यवर्गणाचतुर्के च उत्कृष्टार्थं गुणकारः सिद्धान्तैकभागः ॥५९८॥

जघन्यमै मिलानेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अन्तिम महास्कन्धका उत्कृष्ट लानेके लिए भागहार पल्यका असंख्यातवर्ण भाग है ॥५९७॥

संख्यातागुवर्गणा और असंख्यातागुवर्गणामें अपने-अपने उत्कृष्टमें अपने-अपने जघन्यसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना ही गुणकार होता है । उनसे अपने-अपने जघन्यको गुणा करनेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अनन्तागुवर्गणा और चार अमाह- २५
वर्गणामें उत्कृष्ट लानेके लिए गुणकार सिद्धराशिका अनन्तवर्ण भाग है ॥५९८॥

- सर्वजीवराशियं नोऽलनंतगुणितमप्य गुणकारं भ्रूवादि मूत्र वर्गगणैर्गठ्युक्तवर्गगणानिमित्त-
गुणकारप्रमाणमवकुमा गुणकारादिवं तंतम्म जघन्यवर्गणं गुणिसुसं विरलु तंतममुत्कृष्टवर्गगण-
गठ्युक्तेषुवर्तते । तु मते ततः अल्लिबं मेलण प्रत्येकशरीरवर्गगणैर्गठ्युक्तवर्गगणानिमित्तमाणि
गुणकारं पत्यासंख्यातैकभागमवकुमा गुणकारगुणित तज्जघन्यवर्गगणैरे प्रत्येकशरीरवर्गगणोत्कृष्ट-
५ वर्गगणैर्वक्त्रुमे बुद्धयैर्मिल्लि पत्यासंख्यातैकभागगुणकारमेते बोधे :—प्रत्येकशरीरस्वजीवकाण्डमर्ग-
शरीरसमयप्रबद्धं गुणितकर्मांशोवप्रतिबद्धमप्युत्कृष्टयोगाजितमप्युत्कृष्टं । तज्जघन्य-
समयप्रबद्धं नोऽलु पत्यच्छेदासंख्यातैकभागगुणितमवकुमवक्त्रुमे संवृष्टिं द्वात्रिंशदंशमवकुमप्युत्कृष्टं
तज्जघन्यवर्गगणं तदगुणकारविबं गुणिसुत्तिरलु तदुत्कृष्टवर्गगणैर्यवकुमे बुद्धयैः । ततः इल्लिबं
मेलण भ्रूवक्ष्ण्यवर्गगणैर्गठ्युक्तं तदुत्कृष्टवर्गगणानिमित्तगुणकारमसंख्यातलोकविभक्तसर्वमिध्यादृष्टि-
१० राशियवकु १३ = ० मी गुणकारादिवं गुणिसिब तज्जघन्यराशि भ्रूवक्ष्ण्यवर्गगणोत्कृष्ट-
९ = ०५
वर्गगणप्रमाणमे बुद्धयैः ।

सेढीसूईपल्लाजगपदरासंस्वभागगुणगारा ।

अप्यप्यण अवरादो उक्कस्सा होंति नियमेण ॥६००॥

- श्रेणीसूचीपत्यजगत्प्रतरासंख्यभागगुणकाराः । स्वस्वावरायाः उत्कृष्टा भवति नियमेन ॥
१५ श्रेण्यसंख्यातैकभागं सूर्यगुलासंख्यातैकभागं पत्यासंख्यातैकभागं जगत्प्रतरासंख्यातैक-
भागं पत्यासंख्यातैकभागं बाह्वरनिगोदशून्य—सूक्ष्मनिगोदवर्गगणैर्गठ्युक्तवर्गगणानिमित्तगुणकार-
गठ्युक्तु ।

- सर्वजीवराशितोऽनन्तगुणो भ्रूवादितिसुणां वर्गगणाना उत्कृष्टनिमित्तं गुणकारो भवति । तु पुनः
तदुपरितनप्रत्येकशरीरवर्गगणोत्कृष्टनिमित्तं पत्यासंख्यातैकभागः । कुतः ? प्रत्येकशरीरस्वकार्मणसमयप्रबद्धाना
२० गुणितकर्मांशजीवप्रतिबद्धत्वेन जघन्यसमयप्रबद्धात् छेदासंख्येयगुणितत्वात् । तत्संवृष्टिः द्वात्रिंशत् । तया जघन्ये
गुणिते तदुत्कृष्टं भवतीत्यर्थः । ततः भ्रूवक्ष्ण्यवर्गगणोत्कृष्टनिमित्तं गुणकारः असंख्यातलोकमक्तसर्वमिध्या-
दृष्टिराशिः १३— = ० ॥५९९॥
९ = ०५

- श्रेणिसूर्यगुलपत्यजगत्प्रतराणामसंख्यातैकभागाः क्रमशः बाह्वरनिगोदशून्यसूक्ष्मनिगोदवर्गगणोत्कृष्ट-
निमित्तं गुणकारा भवन्ति । तत्र शून्यवर्गगणां सूर्यगुलासंख्यातगुणकारस्तु सूक्ष्मनिगोदवर्गगणजघन्ये रूपोने
२५ भ्रुव आदि तीन वर्गगणोंके उत्कृष्टके लिए गुणकार समस्त राशिसे अनन्तगुणा है ।
उससे ऊपरकी प्रत्येक शरीरवर्गगणा उत्कृष्ट लानेके लिए पत्यका असंख्यातवर्षां भागमात्र
गुणकार है । क्योंकि प्रत्येक शरीरवर्गगणमें जो कार्मण शरीरके समयप्रबद्ध हैं वे गुणित-
कर्मांश जीवसम्बन्धी हैं अतः जघन्य समयप्रबद्धसे पत्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातवर्षां भाग गुणे
हैं । उसकी संवृष्टि बचीस है । उससे जघन्यमें गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । भ्रुव-
३० शून्यवर्गगणके उत्कृष्टके लिए गुणकार सब मिध्यादृष्टियोंकी राशिमें असंख्यातलोकसे भाग
देनेपर जो प्रमाण आवे उतना है ॥५९९॥

बाह्वरनिगोदवर्गगणा, शून्यवर्गगणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गगणा और नभोवर्गगणके उत्कृष्ट लानेके
लिए गुणकार क्रमसे श्रेणिका असंख्यातवर्षां भाग, सूर्यगुलका असंख्यातवर्षां भाग, पत्यका

संख्यातैकभागमात्रंगळपुवु । सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गंगेगळु सहशयनिकंगळु जलबोळं स्थलबोळमा-
काशबोळं मेणु आवल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुवु । उत्कृष्टवर्गंगेगळु सूक्ष्मनिगोवसंबंधिगळु तु
मत्ते वर्तमानकालबोळु महामत्स्यंगळोळावल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुवु । ई मूर सच्चित्तवर्गंगे-
गळोळु जघन्यानुत्कृष्टवर्गंगेगळु वर्तमानकालबोळुऽसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । महास्कन्धवर्गंगेगळु
५ वर्तमानकालबोळु तु मत्ते एकमेयकुं । महास्कन्धमे बुदाबुबे बोडे भवनंगळु विमानंगळुमष्ट-
पृथिव्यगळु मेरुगळु कुलशैलादिगळुगोकोभावमक्कुमदाव तेरविदमसंख्यातयोजनंगळुनंतरिसिद्धवर्क-
कल्भमे बोडे एकबंधनबद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धंगळिबं समवेतंगळुगंतराभावमक्कुमपुबेरिवं ।

हेड्डिमउवकस्सं पुण रुवहियं उवरिमं जहण्णं खु ।

इदि तेवीसवियप्पा पोगलदव्वा हु जिणादिट्ठा ॥६०१॥

१० अथस्तनोत्कृष्टाः पुना रूपाधिका उपरितनजघन्याः खलु । इति त्रयोविंशतिविकल्पाः
पुद्गलद्रव्याणि खलु जिनहृष्टानि ॥

ई त्रयोविंशतिवर्गंगेगळोळु परमाणुवर्गंगेयुळियल्लिब द्वाविंशतिवर्गंगेगळु अथस्तनो-
त्कृष्टवर्गंगेगळु रूपाधिकमाबुवाबोडे तत्तदुपरितनवर्गंगेगळुजघन्यवर्गंगेगळुपुवु खलु नियम-
दिवर्चितु त्रयोविंशतिवर्गंगविकल्पंगळु पुद्गलद्रव्यंगळुं दु जिनहृष्टांळिबं पेळत्पट्टुवु खलु स्फुट-

१५ महामत्स्यादिषु आवल्यसंख्यातैकभागः । सूक्ष्मनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले जले स्थले आकाशे वा आवल्य-
संख्यातैकभागः । उत्कृष्टान्यपि महामत्स्येषु तदालापानि । अस्मिन् सच्चित्तवर्गणात्रये अजघन्यानुत्कृष्टानि
वर्तमानकाले असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । महास्कन्धवर्गणा वर्तमानकाले एका सा तु भवनविमानाष्टपृथ्वी-
मरुकुलशैलादीनामेकीभारूपा । कथं संख्यातासंख्यातयोजनान्तरितानामेकत्वं ? एकबन्धनबद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धै-
समवेतानामन्तराभावात् ॥६००॥

२० त्रयोविंशतिवर्गणाम् अणुवर्गणातः शेषाणां अथस्तनवर्गणोत्कृष्टानि रूपाधिकानि भूत्वा तदुपरितन-
वर्गणानां जघन्यानि भवन्ति खलु नियमेन इति त्रयोविंशतिवर्गणाविकल्पानि पुद्गलद्रव्याणि जिनहृक्तानि

स्वयम्भूरमण द्वीपके दावानल आदिमें आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पायी जाती हैं । बादर-
निगोदवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमें क्षीणकषाय गुणस्थानके अन्तिम समयमें चार पाया
जाता है । उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा महामत्स्य आदिमें आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण

२५ पायी जाती हैं । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमें जल, स्थल अथवा आकाशमें
आवलीके असंख्यातवें भाग पाया जाता है । उसका उत्कृष्ट भी महामत्स्योंमें आवलीके
असंख्यातवें भाग पाया जाता है । प्रत्येक शरीर, बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद इन तीन
सचेतन वर्गणाओंमें अजघन्य और अनुत्कृष्ट अर्थात् मध्यमभेद वर्तमानकालमें असंख्यात
लोकमात्र पाये जाते हैं । वर्तमानकालमें महास्कन्धवर्गणा एक है वह भवनवासियोंके

३० भवन, देवोंके विमान, आठ पृथिवियाँ, सुमेरु कुलाचल आदिका एक स्कन्धरूप है ।

शंका—उनमें तो संख्यात-असंख्यात योजनका अन्तराल है वे एक कैसे हैं ?

समाधान—उनके मध्यमें जो सूक्ष्म पुद्गल स्कन्ध हैं वे सब उक्त विमानादिके साथ
एक बन्धनमें बद्ध होनेसे उनमें अन्तराल नहीं है ॥६००॥

तेईस वर्गणाओंमें अणुवर्गणाको छोड़कर शेष नीचेकी वर्गणाओंके उत्कृष्टमें एक

१५ अधिक करनेसे नियमसे ऊपरकी वर्गणाओंके जघन्य होते हैं । इस प्रकार जिनदेवने तेईस

माणि । ई त्रयोविंशतिवर्गणैर्गण्योऽत्र प्रत्येकवर्गणेषु बाबरनिगोदवर्गणेषु सूक्ष्मनिगोदवर्गणेषु-
मेकी मूर्ध्न वर्गणैर्गण्योऽत्र सचित्तवर्गणैर्गण्योऽत्र अयोगिचरमसमयवर्गणैः प्रथमप्रत्येकशरीरवर्गणैर्गण्योऽत्र
जघन्यवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टद्विदं
चतुष्टयमवर्गं द्वितीयवर्गणैर्गण्योऽत्र द्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा
उत्कृष्टेन चत्वारि भवन्ति इतवस्थितक्रमविद्वन्मन्तवर्गणैर्गण्योऽत्र सल्लुत्तविरलु बळिककालि मेले ५
आवुबो वनंतरवर्गणैर्गण्योऽत्र वर्गणैर्गण्योऽत्र द्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा
त्रयं वा उत्कृष्टेन पञ्च भवन्ति सहशयनिकानि । इतवस्थितक्रमविद्वन्मन्तवर्गणैर्गण्योऽत्र सल्लुत्तं विरलु
बळिककमावुबो वनंतरवर्गणैर्गण्योऽत्र वर्गणैर्गण्योऽत्र कर्चचिबुटु कर्चचिबिल्लि येत्तलानुमुटुकुम्पोडा-
गळु एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टद्विदं सहशयनिकगळु वङ्गोवर्गण्योऽत्र कर्चचिबं सप्ताष्ट-
समपदपञ्चचतुस्त्रिद्विसदृशयनिकवर्गणैर्गण्योऽत्र संभविसुववु । ई यभिप्रायव मध्यप्ररूपणे भव्यसिद्ध- १०
प्रायोग्यस्थानगळो गृहीतव्यमवकु- मल्लिदं मेले यावुबोवनंतरवर्गणैर्गण्योऽत्र संसारिजीवप्रायोग्य-
वर्गणैर्गण्योऽत्र वर्गणैर्गण्योऽत्र कर्चचिबुटु कर्चचिबिल्लि येत्तलानुमुटुकुम्पोडागळु एकं मेणु द्वयं

खलु स्फुटम् । तासु प्रत्येकवादननिगोदसूक्ष्मनिगोदवर्गणाः तिस्रः सचित्ताः । तत्र अयोगिचरमसमये प्रत्येकशरीर-
जघन्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति ? यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन चत्वारि । तथा तद्वितीय-
वर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन चत्वारि इत्यवस्थितक्रमेणा- १५
नन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन
पञ्च इत्यवस्थितक्रमेण अनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा
एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन षट् अनेन क्रमेण सप्ताष्ट समपद पञ्चचतुस्त्रिद्विसदृशयनिकानि भवन्ति ।
इयं यममध्यप्ररूपणा भव्यमिद्विप्रायोग्यस्थानेषु प्राप्या । अनन्तरवर्गणा सा संसारिजीवप्रायोग्या तद् द्रव्यं
कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवल्यसंख्यातैर्भागः इत्यवस्थित- २०

वर्गणाके भेद लिये हुए पुद्गल द्रव्योंका कथन किया है । उनमें प्रत्येक शरीर, वादननिगोद
और ये तीन वर्गणा सचित्त हैं । उनका विशेष कहते हैं—उनमें-से अयोगकेवलीके अन्तिम
समयमें पायी जानेवाली जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा लोकमें होती भी है और नहीं भी होती ।
यदि होती हैं तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार तक होती हैं । उस जघन्य वर्गणासे २५
एक परमाणु अधिक द्वितीय प्रत्येक शरीरवर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि होती
हैं तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार होती हैं । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु
बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाओंके होनेपर उसके अनन्तर एक परमाणु अधिक वर्गणा लोकमें
होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे पाँच होती ३०
हैं । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाएँ बीतनेपर पुनः
एक परमाणु अधिक वर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या
तीन वा उत्कृष्टसे छह होती हैं । इसी क्रमसे अनन्तवर्गणा पर्यन्त उत्कृष्ट सात, आठ, सात,
छह, पाँच, चार, तीन-दो वर्गणा लोकमें समान परमाणुओंके परिमाणको लिये हुए होती हैं ।
यह यममध्यप्ररूपणा मोक्ष जानेवाले भव्य जीवोंके योग्य स्थानोंमें ग्रहण करनेके योग्य है ।
अब जो अनन्तरवर्गणा संसारि जीवोंके योग्य हैं उसे कहते हैं । पूर्वमें कही प्रत्येक

मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिवमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळं सदृशधनिकांगळं संभविमुर्वावतवस्थित-
क्रमविबमनंतवर्गंगेगळं सल्लं बिरलु बळिकमावुदो दनंतवर्गंगेयवरोळु वर्गंगेगळं कथंचित्तुं
कथंचिल्ल एसलानुमुंदककुम्पोडागळं एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिवमावत्यसंख्यातैक-
भागमात्रंगळं सदृशधनिकांगळं घटियिमुगुंमुं घटिसुदोवं विशेषमुंटावुदोदो पृथ्वीवर्गंगेगळं

५ नोडलिवेकवर्गंगेयिदं विशेषाधिकंगळप्पुवु ८

मत्तमो विधानविदमेयनंतवर्गंगेगळं नडेवु । मत्तावुदो दनंतरोपरितनवर्गंगेगळोळध-
स्तनाधस्तनवर्गंगेगळं नोडलेकैकवर्गंगेगळिदं विशेषाधिकंगळप्पुवितु । ई विधानविदं नडसल्प-
डुवुबेन्नेवरं यवमध्यमन्नेवरं मत्ता यवमध्यवर्गंगेगळं क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा
एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिवमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळप्पुबंतागुल्लं पृथ्वीत्तक्रम-
१० विबमनंतराधस्तन सदृशधनिकवर्गंगेगळं नोडलेकवर्गंगेयिदं विशेषाधिकंगळप्पुवु मत्तमिबुमनंत-
वर्गंगेगळवस्थितक्रमविदं नडेवु । बळिक अल्लिदं मेले यावुदो दनंतरवर्गंगेयवु स्यादस्ति
स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिवमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळप्पु-

क्रमेण अनन्तरवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं
उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपाधिकः- २ एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरोपरितन-

- १५ वर्गणासु अधस्तनाधस्तनवर्गणाभ्यः एकैकाधिका भवन्ति । एवं यावत् यवमध्यं तावन्नेतव्यम् । यवमध्यवर्गणा-
सदृशधनिकद्रव्यं क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैकभागः ।
अयं ततोऽप्येकरूपाधिकः । एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति, यद्यस्ति तदा
एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपहीनः । एवं यावदुत्कृष्टा प्रत्येक-
वर्गणा तावन्नेयम् । तदुत्कृष्टमपि स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन
- २० वर्गणासे एक परमाणु अधिक जो प्रत्येक वर्गणा है वह लोकमें होती भी है और नहीं भी
होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती हैं ।
इसी क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणा बीतनेपर उससे एक परमाणु
अधिक अनन्तरवर्गणा कथंचित् है, कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक या दो या तीन
उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती हैं । पहलेसे इसका प्रमाण एक अधिक है ।
- २५ इस प्रकार अनन्त वर्गणा बीतनेपर अनन्तरकी ऊपरकी वर्गणाओंमें नीचे-नीचेकी वर्गणासे
एक-एक अधिक परमाणु होता है । इस प्रकार जबतक यवमध्य आये तब तक ले जाना
चाहिए । यवमध्यमें जितने परमाणुओंके स्फुन्धरूप प्रत्येक वर्गणा होती है उतने-उतने
परमाणुओंके स्फुन्धरूप प्रत्येक वर्गणा लोकमें होती भी हैं या नहीं भी होती ? यदि हैं तो एक
या दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती हैं । यह उससे भी
- ३० एक अधिक है । ऐसे अनन्त वर्गणा बीतनेपर अनन्तर जो वर्गणा है वह कथंचित् है
कथंचित् नहीं है । यदि है तो एक दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग है ।

वन्तागुत्तलं पूर्ववर्गण्यं नोद्धेकवर्गण्येवं विशेषहीनंगळपुविन्ननेवरमुत्कृष्टप्रत्येकसदृशघनिक-
वर्गण्यंगळनेवरं आ उत्कृष्टप्रत्येकवर्गण्येधोळु वर्गण्यंगळु स्यावस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा
एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टविदमावत्यसंख्यातैकभागंगळु संभविसुवर्चितु ज्ञातव्यमवकुं। एंती
प्रत्येकवर्गण्यं भव्यसिद्धरुमभव्यसिद्धरुमनाभयिसि पेळल्पटुवन्ते बावरनिगोदवर्गण्येधोळं पेळल्पटुवुवु
वेरेपेळकेयिल्ल सूक्ष्मनिगोदवर्गण्येधोळके बोडे जलस्थलाकाशाविगळोळु सखंजघन्यसूक्ष्मनिगोद-
वर्गण्येधोळु वर्गण्यंगळु कथंचिदुं कथंचिल्ल। एतलानुमुंठकुम्पोडागळेकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं
मेणुत्कृष्टविदमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुविन्नभव्यसिद्धप्रायोग्यप्रत्येकशरीरंगळो पेळल्पटु
विधानविदं नडसल्पडुवुवुनेवरं यवमध्यमनेवरं मायवमध्यदेळमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळु
सवृशघनिकंगळपुवु। मत्तं प्रत्येकशरीरवर्गणाविधानविदं मेले नडसल्पडुवुवुनेवरमुत्कृष्टसूक्ष्म-

५

भावत्यसंख्यातैकभागः इति प्रत्येकवर्गणा भव्यसिद्धान् अमव्यसिद्धांश्च आश्रित्योक्ता। एवं बादरनिगोदवर्गणा-
यामपि वक्तव्यं, पृथक् कथनं नास्ति। सूक्ष्मनिगोदवर्गणायां तु जलस्थलाकाशादिषु सर्वजघन्यं कथञ्चिदस्ति
कथञ्चिन्नास्ति। यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैकभागः एवमभव्यसिद्धप्रायोग्य-
प्रत्येकशरीरवन्तेव्य यावत् यवमध्यं तावत्। तथापि आवत्यसंख्यातैकभागसदृशघनिकानि भवन्ति। पुनः
प्रत्येकवर्गणावन्तेतव्यं यावत्तद्वर्गणोत्कृष्टं तावत्। तदपि एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैक-

१०

यह प्रमाण यवमध्य सम्बन्धी पूर्व प्ररूपणासे एक हीन है। इस प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर-
वर्गणा तक ले जाना चाहिए। अर्थात् एक परमाणुके बढ़नेसे एक वर्गणा होती है। सो अनन्त-
अनन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें-से एक घटाना। उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा पर्यन्त ऐसा करना
चाहिए। उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा भी लोकमें कथंचित् है कथंचित् नहीं है। यदि है तब एक
या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती है। इस प्रकार भव्य-अभव्य
जीवोंकी अपेक्षा प्रत्येक वर्गणा कही। इसी प्रकार बादरनिगोद वर्गणाका भी कथन करना
चाहिए। उसमें कुछ विशेष कथन नहीं है। जैसे प्रत्येक वर्गणामें अयोगीके अन्त समयमें
सम्भव जघन्य वर्गणाको लेकर भव्योंकी अपेक्षा कथन किया है वैसे ही यहाँ क्षीणकषायके
अन्त समयमें सम्भव उसके शरीरके आश्रित जघन्यबादरनिगोद वर्गणाको लेकर भव्योंकी
अपेक्षा कथन जानना। सामान्य संसारीकी अपेक्षा दोनों स्थानोंमें समानता सम्भव है। आगे
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका कथन करते हैं।

२०

यहाँ भव्यकी अपेक्षा कथन नहीं है। अतः सूक्ष्म निगोदवर्गणा लोकमें हों भी न भी
हों। यदि होती है तो एक, दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती
है। आगे जैसे संसारियोंकी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणाका कथन किया वैसे ही यवमध्य पर्यन्त
अनन्तानन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें एक-एक बढ़ाना। पीछे उत्कृष्ट सूक्ष्म वर्गणा पर्यन्त
एक-एक घटाना। सामान्यसे सर्वत्र उत्कृष्टका प्रमाण आवलीका असंख्यातवें भाग है।
यहाँ सर्वत्र अमव्य सिद्धोके योग्य प्रत्येक बादर सूक्ष्म निगोदवर्गणाकी यथाकार प्ररूपणामें
गुणहानिका गच्छ जीवराशिसे अनन्तगुणा जानना। नाना गुणहानि शलाकाका प्रमाण
यवमध्यमें ऊपर और नीचे आवलीका असंख्यातवें भाग प्रमाण जानना। इसका अभिप्राय
यह है कि संसारी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणा, बादरनिगोदवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें जो
यवमध्य प्ररूपणा कही है उसमें लोकमें पाये जानेकी अपेक्षा जितने एक-एक परमाणु बढ़ने

२५

३०

३५

निगोदवर्गणावसानमन्नेवरसा उत्कृष्टसूक्ष्मनिगोदवर्गणयोऽलु वर्गणैगळु येनितु संभविसुगुमे'बोडो'डु
मेणु धरदु मेणु भूक्कृष्टविदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळपुबल्लि सर्वत्राभ्यसिद्धप्रायोग्ययव-
सर्धंगळोऽलु गुणहान्यध्वानं सर्वजीवंगळं नोडलनंतगुणितमक्कुं १६ ख नानागुणहानिशलाकेगळु
यवमध्यवत्तणिव कळगेयं मेणुयुमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळपुबु ८।

५

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविसयकम्मपरमाणू ।

छव्विहमेयं भणियं पोग्गलद्वयं जिणवरेहिं ॥६०२॥

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविषयः कम्मपरमाणुः षड्विधभेदं भणितं पुद्गलद्रव्यं
जिनवरेः ॥

पृथ्वीयेंदुं जलमेदुं छाययेदुं चक्षुरिन्द्रियविषयवस्त्रिजतशेषेन्द्रियचतुष्टयविषयमेदुं कम्ममेदुं

१० परमाणुमेदुं वितु पुद्गलद्रव्यं षट्प्रकारममुळ्ळवेदुं जिनवरारिदं भणितं निरुपसत्पददुदु ।

भागो भवति । तत्र सर्वत्र अभ्यसिद्धप्रायोग्ययवमध्येषु गुणहान्यध्वानं सर्वजीवेभ्योजन्तगुणं १६ ख नानागुण-
हानिशलाकायवमध्यादयः उपर्यपि आवलयसंख्यातैकभागः ८ ॥६०१॥

३

पृथ्वी जलं छाया चक्षुरिन्द्रियविषयः कर्मपरमाणुश्चेति पुद्गलद्रव्यं षोडश जिन-
वरेर्भणितम् ॥६०२॥

१५ रूप जो वर्गणा भेद हैं उन भेदोंका प्रमाण तो द्रव्य है । और जिन वर्गणाओंमें उत्कृष्ट पानेकी
अपेक्षा समानता पायी जाती है उनका समूह निषेक है और उनका जो प्रमाण है वह स्थिति
है । तथा एक गुणहानिमें निषेकोंका जो प्रमाण है वह गुणहानिका गच्छ है । उसका प्रमाण
जीवराशिसे अनन्त गुना है । तथा यवमध्यके ऊपर और नीचे जो गुणहानिका प्रमाण है वह
नाना गुणहानि है । सो प्रत्येक आवलीका असंख्यातवर्ग भाग मात्र है ।

२० इस प्रकार द्रव्यादिका प्रमाण जानकर जैसे निषेकोंमें द्रव्यका प्रमाण लानेका विधान
है वैसे ही उत्कृष्ट पानेकी अपेक्षा समानरूप वर्गणाओंका प्रमाण यवमध्यसे ऊपर और नीचे
चय घटता क्रम लिये जानना ।

शंका—यहाँ तो प्रत्येक आदि तीन सच्चित्त वर्गणाओंके अनन्त भेद कहे और एक-एक
भेदरूप वर्गणा लोकमें आवलीके असंख्यातवर्ग भाग प्रमाण सामान्य रूपसे कहीं । किन्तु

२५ पहले मध्यभेदरूप सच्चित्त वर्गणा सब असंख्यात लोक प्रमाण ही कही है । सो उत्कृष्ट और
जघन्यको छोड़ सब भेद मध्य भेदोंमें आ जाते हैं वहाँ ऐसा प्रमाण कैसे सम्भव है ?

समाधान—यहाँ सब भेदोंमें ऐसा कहा है कि होते भी हैं, नहीं भी होते । यदि होते
हैं तो एक दो आदि उत्कृष्ट आवलीके असंख्यातवर्ग भाग प्रमाण होते हैं । सो यह कथन
नाना कालकी अपेक्षा है, किसी एक वर्तमान कालकी अपेक्षा वर्तमान कालमें सब मध्यभेद-

३० रूप प्रत्येकादि वर्गणा असंख्यात लोक प्रमाण ही पायी जाती है । अधिक नहीं । उनमेंसे
किसी भेदरूप वर्गणाकी नास्ति ही है और किसी भेदरूप वर्गणा एक आदि प्रमाणमें पायी
जाती है । तथा किसी भेदरूप वर्गणा उत्कृष्ट प्रमाणको लिये हुए पायी जाती है ।

इस प्रकार तेईस वर्गणाओंका कथन किया ॥६०१॥

पृथ्वी, जल, छाया, चक्षुको छोड़ शेष चार इन्द्रियोंका विषय और कार्माणस्कन्ध

१५ तथा परमाणु इस प्रकार जिनेन्द्र देव पुद्गल द्रव्यके छह भेद कहे हैं ॥६०२॥

बादरबादरबादर बादरसूक्ष्मं च सूक्ष्ममूलं च ।

सूक्ष्मं च सूक्ष्मसूक्ष्मं धरादियं होदि छम्भेयं ॥६०३॥

बादरबादरं बादरसूक्ष्मं च सूक्ष्ममूलं च । सूक्ष्मं च सूक्ष्मसूक्ष्मं धरादिकं भवति वदमेव ॥
पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्यं बादरबादरमेव बुद्धु । छेदिसत्कं भेदिसत्कं अन्यत्रमोष्येदं शक्यमप्युद्धु
बादरबादरमेव बुद्धु । जलं बादरमेव बुद्धु । आवुबोद्धु छेदिसत्कं भेदिसत्कं अशक्यमन्यत्रमोष्येदं ५
शक्यमप्युद्धु बादरमेव बुद्धु । छायेयं बादरसूक्ष्ममेव बुद्धु । आवुबोद्धु छेदिसत्कं भेदिसत्कदुमन्यत्रमोष्येदं-
शक्यमप्युद्धु बादरसूक्ष्ममेव बुद्धु । आवुबोद्धु चक्षुरिन्द्रियरहितशेषचतुरिन्द्रियविषयमप्य बाह्यात्यंमहं
सूक्ष्ममूलमेव बुद्धु । कर्ममेव सूक्ष्ममेव बुद्धु । आवुबोद्धु द्रव्यं देशावधिपरमावधिविषयमप्य सूक्ष्ममेव बुद्धु ।
परमाणुवं सूक्ष्मसूक्ष्ममेव बुद्धु । आवुबोद्धु पुद्गलद्रव्यमप्य सर्वावधिविषयमेवावोक्षे सूक्ष्मसूक्ष्ममे-
व बुद्धु । १०

स्वधं सयलसमर्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी चैव परमाणु ॥६०४॥

स्वधं सकलसमर्थं तस्य चार्द्धं भणंति देश इति । अर्द्धार्द्धं च प्रदेशः अविभागी चैव परमाणुः ॥

स्वधमेव बुद्धु सवर्गशक्तिर्द्धं संपूर्णमक्कुमवरद्धं वेशमेवितु पेळ्वर । अर्द्धस्यार्द्धमर्द्धार्द्धमव १५
प्रवेशमेव पेळ्वर । अविभागियपुदरिद्धं परमाणुवेव पेळ्वर गणधराविपरमाणुमज्ञानिगळु । इतु
स्थानस्वरूपाधिकारंतिवुद्धु ।

पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्यं बादरबादरं छेत्तु भेत्तु अन्यत्र नेतुं शक्यं तद्बादरबादरमित्यर्थः । जलं बादरं,
यच्छेत्तु भेत्तुमशक्यं, अन्यत्र नेतुं शक्यं तद्बादरमित्यर्थः । छाया बादरसूक्ष्मं यच्छेत्तु भेत्तुमन्यत्र नेतुमशक्यं
तद्बादरसूक्ष्ममित्यर्थः । यः चक्षुर्वाजितचतुरिन्द्रियविषयो बाह्यार्थः तत्सूक्ष्ममूलम् । कर्म सूक्ष्मं, यद्द्रव्यं देशा- २०
वधिपरमावधिविषयं तत्सूक्ष्ममित्यर्थः । परमाणुसूक्ष्मसूक्ष्मं तत्सर्वावधिविषयं तत्सूक्ष्मसूक्ष्ममित्यर्थः ॥६०३॥

स्कन्धं सर्वाशंसंपूर्णं भणन्ति तदर्थं च देशं, अर्धस्यार्धं प्रदेशं अविभागिभूतं परमाणुम् ॥६०४॥ इति
स्थानस्वरूपाधिकारः ।

पृथ्वीरूप पुद्गल द्रव्य बादर-बादर है । जिसका छेदन-भेदन किया जा सके, जिसे
एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ले जाया जा सके वह बादर-बादर है । जिसका छेदन-भेदन २५
तो न हो सके किन्तु अन्यत्र ले जाया जा सके वह बादर है । छाया बादरसूक्ष्म है । जो
छेदन-भेदन और अन्यत्र ले जानेमें अशक्य हो वह बादर सूक्ष्म है । जो चक्षुको छोड़ शेष
चार इन्द्रियोंका विषय बाह्य पदार्थ है वह सूक्ष्म स्थूल है । कर्मस्कन्ध सूक्ष्म है । जो द्रव्य
देशावधि और परमावधिज्ञानका विषय होता है वह सूक्ष्म है । परमाणु सूक्ष्मसूक्ष्म है ।
जो सर्वावधिज्ञानका विषय है वह सूक्ष्मसूक्ष्म है ॥६०३॥

जो सब अंशोंसे पूर्ण हो उसे स्कन्ध कहते हैं । उसके आवेको देश कहते हैं । और ३०
आवेके आवेको प्रदेश कहते हैं । जिसका विभाग न हो सके वह परमाणु है ॥६०४॥

स्थानाधिकार समाप्त हुआ ।

१. स चक्षुरिन्द्रियविषयवर्जं नाल्किन्द्रियविषयमप्य ।

गदिठाणोगहकिरियासाधणभूदं खु होदि धम्मतिथं ।

वत्तणकिरियासाहणभूदो णियमेण कालो दु ॥६०५॥

गतिस्थानावगाहक्रियासाधनभूतं खलु भवति धम्मत्रयं । वर्तनक्रियासाधनभूतो नियमेन कालस्तु ॥

- ५ वेगान्तरप्राप्तिहेतुर्बं गतिर्ये बुदु । तद्विपरीतम् स्थानमे बुदु । अवकाशदानमनवगाहमे बुदु । गतिक्रियावतंगळप्पजीवपुद्गलंगळ गतिक्रियासाधनभूतं धम्मद्रव्यमक्कुं । मत्स्यगमनक्रियेयोळु जलमे तंते । स्थानक्रियावतंगळप्प जीवपुद्गलंगळ स्थानक्रियासाधनभूतमधम्मद्रव्यमक्कुं पथिक-जनंगळ स्थानक्रियेयोळु छाये ये तंते ।

अवगाहक्रियावतंगळप्प जीवपुद्गलाविद्रव्यंगळ अवगाहक्रियेयोळु साधनभूतमाकाशद्रव्य-

- १० मक्कुमिप्पेगे वसति ये तंते, इल्लिये वपं क्रियावतंगळप्प अवगाहिजीवपुद्गलंगळगे अवकाश-दानं युक्तमक्कुमितरधर्माविद्रव्यंगळ निष्क्रियंगळु नित्यसंबंधंगळुमवक्के तवगाहवानमे बोद्धेतत्तु येक्के बोद्धुपचारविदं तत्तिस्सिद्धियक्कुमप्पुर्दारवं । ये तीगळु गमनाभावमागुत्तिरलुं सर्वंगतमाकाश-मे विदु पेळत्पट्टु सुवन्नं सद्भावमप्पुर्दारवंमंते धर्माविगळगे अवगाहनक्रियाभावदोळं सर्वत्र व्याप्तिदर्शनविदमवगाहमितुपचरितत्पट्टु । मत्तमे वपमे तलानुमवकाशदानमाकाशक्के स्वभावमा-

- १५ देशान्तरप्राप्तिहेतुर्गतिः । तद्विपरीतं स्थानम् । अवकाशदानमवगाहः । गतिक्रियावतोर्जीवपुद्गलयोः तत्क्रियासाधनभूतं धर्मद्रव्यं मत्स्यानां जलमिव । स्थानक्रियावतोर्जीवपुद्गलयोः तत्क्रियासाधनभूतमधर्मद्रव्यं पथिकानां छायेव । अवगाहनक्रियावता जीवपुद्गलादीनां तत्क्रियासाधनभूतमाकाशद्रव्यं तिष्ठतो वसतिरिव । ननु क्रियावतोरवगाहिजीवपुद्गलयोरेवावकाशदानं युक्तं धर्मादीनां तु निष्क्रियाणां नित्यसंबद्धानां तत् कथं ? इति तत्र उपचारेण तत्सिद्धेः । यथा गमनाभावेऽपि सर्वगतमाकाशमित्युच्यते सर्वत्र सद्भावान् तथा धर्मादीनां अवगाहनक्रियाया अभावेऽपि सर्वत्र व्याप्तिदर्शनात् अवगाह इत्युपचर्यते ॥

- २० एक देशसे दूसरे देशको प्राप्त होनेमें जो कारण है वह गति है । उससे विपरीत स्थान है । अवकाशदानको अवगाह कहते हैं । जैसे मत्स्योंको गमनमें सहायक जल है वैसे ही गतिरूप क्रिया करते हुए जीव और पुद्गलोंकी गतिक्रियामें सहायक धर्मद्रव्य है । जैसे छाया पथिकोंके ठहरनेका साधन है वैसे ही ठहरने रूप क्रिया परिणत जीव पुद्गलोंको ठहरने रूप क्रियामें साधन अधर्म द्रव्य है । जैसे निवास करनेवालोंको वसतिका साधनभूत है वैसे ही अवगाहन क्रियावाले जीव पुद्गल आदिको उस क्रियामें साधनभूत आकाश-द्रव्य है ।

शंका—क्रियावान् अवगाही जीव और पुद्गलोंको ही अवकाश देना युक्त है । धर्म आदि तो निष्क्रिय हैं, नित्य सम्बद्ध हैं उन्हें अवकाशदान कैसे सम्भव है ?

- समाधान—ऐसा कथन उपचारसे किया गया है । जैसे आकाशमें गमनका अभाव ३० होनेपर भी उसे सर्वगत कहा जाता है क्योंकि वह सर्वत्र पाया जाता है । वैसे ही धर्मादिमें अवगाह क्रिया न होनेपर भी समस्त लोकाकाशमें व्याप्त होनेसे अवगाहका उपचार किया जाता है ।

बोडे वज्राविगिर्लबं लोछाविगिर्लगे भित्त्वाविगिर्लबं गवाविगिर्लगेयं व्याघातमेव्यवस्थडे काणत्पट्टु-
बल्ले व्याघातमकु कारणविबमी याकाशकवगाहवानं कुंवलपडुगुमं धितेनत्वेडेके बोडे दोषमस्तप्युवे
कारणमाणि ।

अदेते बोडे स्थूलंगळप्प वज्रलोछाविगिर्लगे परस्परव्याघातमेवितिवक्के अवकाशदानसामर्थ्यं
कुंवलपडदल्लि अवगाहिगिर्लगेये व्याघातमप्युदरिदं वज्राविगिर्लगे मत्ते स्थूलंगळप्पुदरिदं परस्परं ५
प्रत्यवकाशदानमं माळपुवल्लबं देवितु दोषक्कवकाशमिल्लि । आवुवु केल्लु पुदगलंगळु सूक्ष्मंगळु
परस्परं प्रत्यवकाशदानमं माळपुवु येत्तलानुमिताबोडे इवाकाशकसाधारणलक्षणं मत्तेके बोडे :—
इतरद्रव्यंगळं तत्सदभावमप्युदरिदमं दितेनत्वेडेके बोडे सध्वंयवार्थंगलो साधारणावगाहनहेतुत्वमी
याकाशकसाधारणलक्षणमं वितु दोषमिल्लि । अलोकाकाशबोळु अवगाहवानमिल्लप्युदरिदमभाव-
मक्कुमं देत्तलानुमं बोडयुत्तमेके बोडे स्वभावपरित्यागमिल्लमप्युदरिदं । वर्तनक्रियासाधनभूतो १०
नियमेन कालस्तु । जीवादिवर्तनक्रियाबंतंगळप्प द्रव्यंगळ वर्तनक्रियासाधनभूतं तु मत्ते नियमविदं
कालद्रव्यमक्कुं ।

अथ यदि अवकाशदानं आकाशस्य स्वभावस्तदा वज्रादिभिल्लोछादीनां भित्त्वादिभिर्गवादीनां च
व्याघातो मामूतु, दृश्यते च व्याघातः । तेन आकाशस्य अवगाहदानं हीयते इति नाशङ्कनीयं, वज्रलोछादीनां
स्थूलत्वाद् व्याघातेऽपि अवगाहिनामेव व्याघातात् तस्य अवगाहदानसामर्थ्यं ह्लासाभावात् । सूक्ष्मपुद्गलानां १५
परस्परं प्रत्यवकाशदानकारणात् । यद्येव तर्हि आकाशस्य तदसाधारणलक्षणं न इतरद्रव्याणामपि तत्सद्भावात्
इति न मन्तव्यं, सर्वपदार्थानां साधारणावगाहनहेतुत्वस्यैव आकाशस्यासाधारणलक्षणत्वात् । तर्हि अलोकाकाशे
अवगाहनदानाभावात् अभावः स्यात् ? तदपि न, स्वभावपरित्यागाभावात् । तु—पुनः द्रव्याणां वर्तनक्रिया-
साधनभूत नियमेन कालद्रव्यं भवति ॥

शंका—अवकाश देना आकाशका स्वभाव है तो वज्र आदिसे लोछ आदिका और २०
दीवार आदिसे गाय आदिका व्याघात—टक्कर नहीं होना चाहिए । किन्तु व्याघात देखा
जाता है अतः आकाशके अवगाह देनेकी बात नहीं घटती ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए; क्योंकि वज्र, लोछ आदि स्थूल हैं
उनका व्याघात होनेपर अवगाहियोंमें ही व्याघात हुआ । इससे आकाशके अवकाशदानकी
शक्तिमें कोई कमी नहीं आती; क्योंकि सूक्ष्म पुद्गल परस्परमें भी एक दूसरेको अवकाश २५
देते हैं, किन्तु स्थूलोंमें ऐसा सम्भव नहीं है ।

शंका—यदि सूक्ष्म पुद्गल भी परस्परमें अवकाशदान करते हैं तो अवकाश देना
आकाशका असाधारण लक्षण नहीं हुआ; क्योंकि यह लक्षण अन्य द्रव्योंमें भी पाया जाता है ?
समाधान—ऐसा नहीं है; क्योंकि सब पदार्थोंको अवगाह देनेमें साधारण कारण होना
ही आकाशका असाधारण लक्षण है ।

शंका—तब अलोकाकाशमें तो आकाश किसीको अवकाश दान नहीं करता अतः वहाँ ३०
उसका अभाव मानना होगा ।

समाधान—ऐसा कथन भी ठीक नहीं है क्योंकि वहाँ भी वह अपना स्वभाव नहीं
छोड़ता । तथा द्रव्योंकी वर्तनक्रियामें साधनभूत नियमसे कालद्रव्य है ॥६०५॥

अण्योण्युपकारेण य जीवा वद्वृत्ति पोग्गलाणि पुणो ।

देहादीणिवत्तणकारणभूता इ पुण्यमेण ॥६०६॥

अन्योन्योपकारेण च जीवा वसन्ति पुद्गलाः पुनः । देहादीनां निर्वर्तनकारणभूताः खलु नियमेन ॥

- ५ अन्योन्योपकारविदं स्वामिभृत्यनाचार्यशिष्यने वितेवमादिभावविदं वर्तनं परस्परपग्रह-
मक्कुं । अन्योन्योपकारमेवबुद्वक्कुमेंबुद्वर्थमवर्तेदोडे स्वामि यं बं भृत्यरुगळो वित्तथागाद्युपकार-
बोळु वर्त्तिसुगुं । भृत्यरुगळु हितप्रतिपादनविबमुपहितप्रतिषेधनविदमुं वर्त्तिसुवरं । आचार्यनुमु-
भयलोकफलप्रदोपदेशदर्शनविदं तदुपदेशविहितक्रियानुष्ठानविदमुं शिष्यरुगळुपकारबोळु वर्त्तिसुगुं ।
शिष्यरुगळुं तद्वानुकूल्यवृत्तिविबमुपकाराधिकारंगळोळु वर्त्तिसुगुं । इतन्योन्योपकारविदं जीवंगळु
१० वर्त्तिसुववु । च शब्दविदमनुपकारविबमुं वर्त्तिसुवु । अनुभयविदमुं वर्त्तिसुवु । पुद्गलाः पुनर्देहादीनां
खलु निर्वर्तनकारणभूताः नियमेन पुद्गलंगळु मत्ते जीवंगळु देहादिगलनिर्वर्तनकारणभूतंगळुपुवत्ति-
देहग्रहणविदं कर्मनोक्तकर्मंगळो ग्रहणमक्कुं । नोक्तकर्मंगळुवागमनउच्छ्वासनिःश्वासंगळु निर्वर्तन-
कारणभूतंगळु नियमविदं पुद्गलंगळुपुवें बुद्वर्थमिल्लि पूव्वपक्षमं माडिदपं कर्ममपौद्गलिकमेकं बोडे
अनाकारत्वविदं । आकारवतंगळुप्यौदारिकादिगळो पौद्गलिकत्वं पुक्तमं वितिदक्कुत्तरमतत्तेकं बोडे
१५ कर्ममं पौद्गलिकमेयक्कुं तद्विपाकक्के मूर्तिमत्संबंधनिमित्तत्वाविदं काणल्पदुदु ब्रीह्याधिगळो
उदकादिद्रव्यसंबंधप्रापितपरिपाकंगळो पौद्गलिकत्वमते काम्मनंमुं लगुडकटकादिमूर्तिमद्द्रव्योप-

- अन्योन्यमुपकारेण जीवा वर्तन्ते यथा स्वामी भृत्यं वित्तयागादिना, भृत्यस्तं हितप्रतिपादनाहित-
प्रतिषेधादिना, आचार्यः शिष्यं उभयलोकफलप्रदोपदेशक्रियानुष्ठानाभ्यां, शिष्यस्त आनूकूल्यवृत्त्युपकाराधिकारैः,
चशब्दात् अनुपकारानुभयाभ्यामपि वर्तन्ते । पुद्गलाः पुनः देहादीनां कर्मनोक्तकर्मबाध्मनउच्छ्वासनिश्वासानां
२० निर्वर्तनकारणभूताः खलु नियमेन भवन्ति । ननु कर्मापौद्गलिकं अनाकारत्वात्—आकारवतामौदारिकादीनामेव
तथायं युक्तमिति तन्न, कर्मापि पौद्गलिकमेव लगुडकटकादिमूर्तद्रव्यसंबन्धेन पच्यमानत्वात् । उदकादिमूर्त-
द्रव्यसंबन्धेन ब्रीह्यादिवत् । वाक् देवा द्रव्यभावभेदात् । तत्र भाववाक् वीर्यान्तरायमतिश्रुतावरणक्षयोप-

- जीव परस्परमे एक दूसरेका उपकार करते हैं । जैसे स्वामी अपने धन आदिके द्वारा
सेवकका उपकार करता है और सेवक हितकी बात कहने तथा अहितसे रोकने आदिके द्वारा
स्वामीका उपकार करता है । गुरु इस लोक और परलोकमें फल देनेवाले उपदेश तथा
२५ क्रियाके अनुष्ठान द्वारा शिष्यका उपकार करता है और शिष्य गुरुके अनुकूल रहकर उनका
उपकार करता है । पुद्गल शरीर आदि तथा कर्म-नोक्तकर्म, वचन, मन, उच्छ्वास, निश्वास
आदिकी रचनामें नियमसे कारण होते हैं ।

- शंका—कर्म पौद्गलिक नहीं है क्योंकि उसका कोई आकार नहीं है । आकारवाले
जो औदारिक आदि शरीर हैं उन्हें ही पौद्गलिक मानना युक्त है ?

- ३० समाधान—नहीं, कर्म भी पौद्गलिक ही है क्योंकि लाठी, काँटा आदि मूर्तद्रव्यके
सम्बन्धसे ही फल देता है जैसे पानी आदि मूर्तद्रव्यके सम्बन्धसे पकनेवाले धान मूर्त है ।

द्रव्य और भावके भेदसे वाक् दो प्रकार की है । भाववाक् वीर्यान्तराय, मतिज्ञाना-

पातमागुत्तं विरलु विपच्यमानत्वंविदं पौद्गलिकमर्धे निश्चैसत्पबुबु । बाग् द्विप्रकारमक्कुं द्रव्यवाक् भाववाक्कोदितल्लि भाववाक्को बुबु वीर्यातरायमत्तिश्रुतज्ञानावरणक्षयोपशमांगोपांगनामलाभनिमित्त-
त्वंविदं पौद्गलिकेयक्कुमेकं दोडे तवभावमागुत्तिरलु तद्वृत्त्यभावमप्युर्वरिदं । तत्सामर्थ्योपेतत्वविदं
क्रियावन्तनप्यात्मनिवं प्रेय्यमाणं गच्छप्य पुद्गलंगळु वाक्त्वंविदं परिणमिसुखेवं विनु द्रव्यवाक्कुं
पौद्गलिकेयक्कुं मेकं दोडे श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वंविदं इतरेंद्रियविषयमेनु कारणमागर्धे दोडे तद्वृत्त- ५
योग्यत्वंविदं घ्राणप्राहृणयंघद्रव्यदोळु रसाद्यनुपलब्धिपते, अमूर्तं वाक्को वेत्तलानुमे वेद्यप्योडे युक्त
मत्तेकं दोडे मूर्तिमद्ग्रहणावरोधव्याघाताभिभवाविबधनंविदं मूर्तिमत्त्व सिद्धियप्युर्वरिदं ।

मनमुं द्विप्रकारमक्कुं द्रव्यभावभेदविदल्लि भावमनस्ते बुबु लब्ध्युपयोगलक्षणं पुद्गला-
लम्बनविदं पौद्गलिकमक्कुं । द्रव्यमनमुं ज्ञानावरणवीर्यातरायक्षयोपशमांगोपांगनामलाभप्रत्यय-
गच्छप्य गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखमप्यात्मंगनुप्राहृकपुद्गलंगळुमनस्त्वंविदं परिण- १०
तंगळं विनु पौद्गलिकमक्कुं । बोध्वनं वपं :-मनं द्रव्यांतरं रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्र-

शमाङ्कोपाङ्गनामकर्मलाभनिमित्तत्वात् पौद्गलिका तदभावे तद्वृत्त्यभावात् । तत्सामर्थ्योपेतत्वेन क्रियावतात्मना
प्रेयमाणपुद्गला वाक्त्वेन परिणमन्तीति द्रव्यवागपि पौद्गलिकैव श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वात् । इतरेंद्रियविषयापि
कुतो न स्यात् तद्वृत्तयोग्यत्वात् घ्राणप्राहृ गन्धद्रव्ये रसाद्यनुपलब्धिवत् । अमूर्ता वाग् इत्यप्युक्तं
मूर्तेर्ग्रहणावरोधव्याघाताभिभवादिदर्शनात् मूर्तत्वसिद्धे । मनोऽपि तथा द्वेषा । तत्र भावमनः लब्ध्युपयोगलक्षणं १५
पुद्गलालम्बनात् पौद्गलिकम् । द्रव्यमनोऽपि ज्ञानावरणवीर्यातरायक्षयोपशमाङ्कोपाङ्गनामकर्मलाभप्रत्यय-
गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखस्यात्मनोऽनुप्राहृकपुद्गलानां तथात्वेन परिणमनात् पौद्गलिकम् ।
कचिददाह—मन इत्यान्तर रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्रं, पौद्गलिकं न । आचार्य आह—तेन आत्मनः

वरण और श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशम तथा अंगोपांग नामक कर्मके उदयके निमित्तसे होनेसे
पौद्गलिक है । उसके अभावमें भाववचन—बोलनेकी शक्ति नहीं होती । भाववचनकी २०
शक्तिसे युक्त क्रियावान् आत्माके द्वारा प्रेरित पुद्गल वचन रूप परिणत होते हैं इसलिए
द्रव्यवाक् भी पौद्गलिक ही है क्योंकि श्रोत्र इन्द्रियका विषय है ।

शंका—जब वचन पौद्गलिक है तो अन्य इन्द्रियोंका भी विषय क्यों नहीं है ?

समाधान—वह अन्य इन्द्रियोंसे ग्रहण करनेके अयोग्य है । जैसे घ्राण इन्द्रियसे प्राहृ
सुगन्धित द्रव्यमें रसना आदि इन्द्रियोंकी प्रवृत्ति नहीं होती । २५

वचन अमूर्तिक है ऐसा कहना भी अयुक्त है क्योंकि मूर्त इन्द्रियके द्वारा शब्दका
ग्रहण होता है, मूर्त वीरार आदिसे रोका जाता है, मूर्त पदार्थसे टकराता है तथा बहुत
तीव्र शब्दसे मन्द शब्द दब जाता है इससे वचन मूर्तिक सिद्ध होता है । मन भी दो प्रकार-
का है—भावमन और द्रव्यमन । भावमन लब्धि और उपयोग लक्षणवाला है । वह पुद्गलके
अवलम्बनसे होता है । इसलिए पौद्गलिक है । द्रव्यमन भी पौद्गलिक है क्योंकि ज्ञानावरण ३०
और वीर्यान्तरायके क्षयोपशम तथा अंगोपांग नामकर्मके उदयसे जब आत्मा गुण-दोषके
विचार, स्मरण आदिके अभिमुख होता है तो उसके उपकारी पुद्गल मन रूपसे परिणमन
करते हैं इसलिए पौद्गलिक है । किसीका कहना है—मन एक पृथक् द्रव्य है उसमें रूपादि

मदक्के पौद्गलिकत्वमप्युक्तम्—वितु ये दोषाच्चाप्यने बपं—आ इन्द्रियदोषनात्मगे संबंधमुंदो मेण संबंधमिल्लो ? येत्तलानुं संबंधमिल्ले बयप्योडवत्तेके दोषे आत्मंगुणकारमागलेव्वकुमाउपकारमं माडु इन्द्रियक्कं साचिद्यमं सच्चिवत्वमुमं माडु अयवा संबंधमुंदे बयप्योडे एकप्रवेशसंबंधमप्यु-
 ५ मुंदे बयप्योडवुनुं संभबिसव्वेके दोषे अणुमात्रक्के तत्सामर्थ्याभावमप्युद्धरिदं ।

अमूर्तानपात्मगे निष्क्रियंगे अद्वष्टमप्य गुणमन्यत्रक्रियारंभवोळु समर्थमस्तु अहंगे काण-
 ल्पट्टुडु । वायुद्रव्यविशेषं क्रियावंतमुं स्पर्शनवंतमुं प्राप्तमाडुनु वनस्पतियोळु परिस्पंदहेतुवक्कुं
 तद्विपरीतलक्षणमी यणुमे वितु क्रियाहेतुत्वाभावमक्कुं । वीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपमांगोपांग-
 नामोदयापेक्षादिब्रह्मात्मनिदुर्बल्यमानकण्यमप्य वायुउच्छ्वासलक्षणमप्युत प्राणमं डु पेळल्पट्टुडु । आ
 १० वायुजिवमेयात्मगे पोरण वायुवनन्यंतरीक्रियमाणनिश्वासरक्षणमपानमं डु पेळल्पट्टुडु । इता
 येरडुमात्मगे अनुप्राहिगळप्युवेके दोषे जीवितहेतुत्वविदमा मनःप्राणापानंगळो मूर्तिमत्वमरियल्प-
 डुपुवेके दोषे प्रतिघातादिदर्शनविदं प्रतिभयहेतुगळ्पज्जनिपाताविगळिदं मनक्के प्रतिघातं काण-
 ल्पट्टुडु । सुरादिगळि स्वादिगळिदमप्य मूर्तिगंधिप्रतिभयादि हस्ततलपुटादिगळिदमास्यसंवरणदिदं

सम्बन्धः स्यात् न वा ? यदि न, तन्न आत्मनः उपकारेण भाव्यं तन्नोपकुर्वीत, इन्द्रियस्य साचिव्य मच्चियस्व
 १५ न कुप्यति । अथ स्यात्, तदा एकदेशसम्बन्धेन सोऽणुः इतरप्रदेशेषु नोपकुप्यति । अयादृशवेगेन तस्यालातचक्र-
 वत्परिभ्रमणं तदप्यसंभाव्यं, अणुमात्रस्य तत्सामर्थ्याभावात्, अमूर्तस्य आत्मनो निष्क्रियस्यादृष्टगुणः अन्यत्र
 क्रियारम्भे समर्थः न । वायुद्रव्यं हि क्रियावत् स्पर्शवत् प्राप्तवनस्पती परिस्पन्दहेतुः तद्विपरीतलक्षणोऽयमणु-
 स्तादृक् क्रियाहेतुर्न स्यात् । वीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपशमाङ्गोपांगनामोदयापेक्षेणात्मनोऽस्यमानकण्यवायु
 उच्छ्वासलक्षणः स प्राणः । तेनैव वायुना आत्मनो बाह्यवायुरभ्यन्तरीक्रियमाणो निश्वासरक्षणः अपान ।

२० तो च आत्मनोऽनुप्राहिणी जीवितहेतुत्वात्, ते च मनःप्राणापाना मूर्तिमन्तः, मनसः प्रतिभयहेतुगळ्पज्जनिपातादिभिः

नहीं है तथा वह परमाणु बराबर है, पौद्गलिक नहीं है । आचार्य कहते हैं—उस अणुरूप
 मनका सम्बन्ध आत्माके साथ है या नहीं है । यदि नहीं है तो वह आत्माका उपकार नहीं
 कर सकता और न इन्द्रियोंकी ही सहायता कर सकता है । यदि सम्बन्ध है तो उस अणु-
 रूप मनका सम्बन्ध आत्माके एक देशके साथ ही हो सकता है और ऐसी स्थितिमें वह

२५ अन्य प्रदेशोंमें उपकार नहीं कर सकता । यदि कहोगे कि अदृष्टवश वह अणुरूप मन समस्त
 आत्मामें अलातचक्रकी तरह भ्रमण करता है इससे उसका सर्वत्र सम्बन्ध होता है । तो वह
 भी सम्भव नहीं है क्योंकि अणुमात्र मनमें ऐसी सामर्थ्यका अभाव है । तथा अमूर्त और
 क्रियारहित आत्माका गुण अदृष्ट अन्यमें क्रिया करानेमें समर्थ नहीं है । वायु क्रियावान् और
 स्पर्शवान् होनेसे प्राप्त वृक्षादिमें हलनचलन करनेमें कारण होती है । किन्तु यह अणुरूप

३० मन तो उससे विपरीत लक्षणवाला है इसलिये उस प्रकारकी क्रियामें हेतु नहीं हो सकता ।
 वीर्यान्तराय और ज्ञानावरणके क्षयोपशम और अंगोपांग नामकर्मके उदयकी अपेक्षासे
 आत्माके द्वारा जो अन्दरकी वायु बाहर निकाली जाती है उसे उच्छ्वास रूप प्राण कहते
 हैं । और उसी आत्माके द्वारा जो बाहरकी वायु भीतरकी ओर ली जाती है उसे निश्वास
 रूप अपान कहते हैं । ये प्राण अपान भी आत्माके उपकारी हैं क्योंकि उसके जीवनमें हेतु

३५ होते हैं । वे मन, प्राण अपान मूर्तिमान हैं क्योंकि अथके हेतु वज्रपात आदिसे मनका, और

प्राणापानगच्छो प्रतिघातं पश्येत्पटदुहु, श्लेष्मद्विबं मेणु अग्निमबं काणल्पदुहु । अमूर्तस्के भूतिमत्-
गच्छिदभिघाताविगच्छावु । अदु कारणद्विबमे आत्मास्तित्वसिद्धियक्कुमे तोगच्छेल्लियातुं प्रतिमा-
चेष्टितं प्रयोक्तृलिंगस्तित्वमनरिपुगुमंते प्राणापानाविध्यापारभुं क्रियावंतनप्पात्मनं साधिसुगुमि-
वल्लवेयं मते केलुं जीवितमरणमुखदुःखनिर्वर्तनकारणभूतंगळ पुद्गलंगळपुवु । सदसद्वेद्यो-
दयमंतरंहेतुवुंटागुत्तिरलु बाह्यद्रव्याविपरिपाकनिमित्तवशाद्विबमुत्पन्नमानप्रोतिपरितापरूपपरिणामं ५
मुखदुःखमेवु पेळत्पटदुहु । भवधारणकारणापुराण्यकम्मोदयविदं भवस्थितियं धरिसिद जीवकके
पूवोक्तप्राणपानक्रियाविशेषावुच्छेदं जीवितमेवु पेळत्पटदुहु, तदुच्छेदं मरणमेवु पेळत्पटदुहु ।
ई सुखाविगळ जीवकके पुद्गलंगळद्विबमे संभविसुववु । भूतिमद्वेतु सन्निधानमागुत्तिरलु तदुत्पत्ति-
युत्पुदरिदं । केवलं जीवंगळ शरीराविनिर्वर्तनकारणभूतंगळ पुद्गलंगळं बुदिल्ल । पुद्गलकं
पुद्गलंगळं निर्वर्तनहेतुगळपुवु । कास्याविगळो भस्माविगळिदं जलादिगळो कतकादिगळिदं १०
अयःप्रभृतिगळो जलादिगळिदं उपकारं माळत्पटदुहु काणल्पदुहुगुमपुदरिदं । इंतु औदारिक-
वैक्रियिक आहारकशरीरनामकम्मोदयविदमा भूतं शरीरंगळ मुच्छ्वासनिश्वासमुमाहारवर्गणे-
यिनपुवु । तैजसशरीरनामकम्मोदयविदं तेजोवर्गणेयिदं तैजसशरीरमक्कु । काम्मंणशरीरनाम-

प्राणापानमोक्ष इवाविपुत्तिगन्धिप्रतिमयेन हस्ततलपुटादिभिरास्थसंवरणेन श्लेष्मणा वा प्रतिघातदर्शनात्,
अमूर्तस्य भूतिमद्विस्तदसंभवाच्च । तत एव प्राणापानादिव्यापारादात्मनोऽस्तित्वसिद्धिः प्रयोक्तुरभावे १५
प्रतिमाचेष्टितस्यैव आत्माभावे तदघटनात् । तथा सदसद्वेद्योदयान्तरङ्गहेतौ सति बाह्यद्रव्यादिपरिपाकनिमित्त-
वशेन उत्पन्नमानप्रोतिपरितापरूपपरिणामो मुखदुःखे । आयुस्वयेन भवस्थितिं विभक्तः प्राणापानक्रियाविशेषा-
वुच्छेदो जीवितं, तदुच्छेदो मरणम् । तान्यपि पौद्गलिकानि भूतिमद्वेतुसन्निधाने सति तदुत्पत्तिसंभवात् ।
न केवलं जीवशरीरादीनामेव निर्वर्तनकारणभूताः पुद्गलाः पुद्गलादीनामपि कास्यादीना भस्मादीनिः २०
जलादीना कतकादिभिः अयःप्रभृतीना जलादिभिश्च उपकारदर्शनात् । एवमौदारिकवैक्रियिकाहारकनामकमोदयात्
आहारवर्गणायतानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासा वा । तैजसनामकमोदयात् तेजोवर्गण्या तैजसशरीरम् ।

दुर्गन्ध आदिके भयसे हथेली आदिसे मुखको बन्द कर लेनेसे तथा जुकामसे प्राण अपानका
प्रतिघात देखा जाता है । अमूर्तका भूतिमानके द्वारा प्रतिघात सम्भव नहीं है । उसी प्राण
अपान आदि की क्रियासे आत्माके अस्तित्वकी सिद्धि होती है । जैसे प्रयोक्ताके अभावमें
यन्त्रादि मशीनमें क्रिया सम्भव नहीं है । तथा साता-असाता वेदनीयके उदयरूप अन्तरंग २५
कारणके होनेपर बाह्य द्रव्यादिके परिपाकके निमित्तसे जो प्रातिरूप या सन्तारूप परिणाम
उत्पन्न होता है उसे सुख और दुःख कहते हैं । आयुर्कर्मके उदयसे भवमें स्थिति करते हुए
श्वास-उच्छ्वास आदि क्रिया विशेषका होते रहना जीवन है और उसका छेद होना मरण
है । ये भी पौद्गलिक हैं क्योंकि भूतिमान कारणोंके होनेपर सुखादिकी उत्पत्ति होती है ।
पुद्गल केवल जीवोंके ही शरीरादिकी रचनामें कारण नहीं हैं पुद्गल पुद्गलोंका भी उपकार ३०
करते हैं । भस्मसे कांसीके बरतन आदि, निर्मली आदिसे जलादि तथा जलादिसे लोहा आदि
स्वच्छ होते हैं । इसी प्रकार औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्मके उदयसे आहार-
वर्गणके रूपमें आये तीन शरीर और उच्छ्वास-निश्वास, तैजस नामकर्मके उदयसे

कर्मोदयविदं काम्मंणवर्गणैयिदं काम्मंणशरीरमक्कुं । स्वरनामकर्मोदयविदं भाषावर्गणैयिदं वचनमक्कुं । नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमोपेतमप्य संज्ञिजीवकमंगोपागनामोदयविदं मनोवर्गणैयिदं द्रव्यमनमक्कुमेवुदत्थं । ई यत्थंमं मंवरण सूत्रद्वयविदं पेळ्वपं ।

आहारवर्गणादो तिण्णि शरीराणि होति उस्सासो ।

५ निस्सासो वि य तेजोवर्गणखंघा दु तेजं ॥६०७॥

आहारवर्गणायास्त्रीणि शरीराणि भवन्ति उच्छ्वासो । निश्वासोपि च तेजोवर्गणास्कंधा-
त्तेजसांगं ॥

औदारिकवैक्रियकाहारकमेवी मूत्र शरीरंगळ उच्छ्वासनिश्वासांगळुमाहारवर्गणैयिद-
मप्युवु । तेजोवर्गणास्कंधविदं तेजसशरीरमक्कुं ।

१० भासमणवर्गणादो क्रमेण भासा मणं तु कम्मादो ।

अट्टविहकम्मदव्वं होदिच्च जिणेहि णिदिदट्ठं ॥६०८॥

भाषाजनोवर्गणातः क्रमेण भाषामनस्तु काम्मंणात् । अष्टविधकम्मद्रव्यं भवतीति जिनै-
र्निदिष्टं ॥

भाषावर्गणास्कंधगळिदं चतुर्विधभाषेयक्कुं । मनोवर्गणास्कंधगळिदं द्रव्यमनमक्कुं ।

१५ काम्मंणवर्गणास्कंधगळिदं अष्टविधकम्मद्रव्यमक्कुमेवितु जिनस्वामिगळिदं पेळ्वपदुदु ।

णिद्वत्तं लुक्खत्तं बंधस्य य कारणं तु एयादी ।

संखेज्जासंखेज्जाणंतविहा णिद्वलुक्खगुणा ॥६०९॥

स्निग्धत्वं रूक्षत्वं बंधस्य कारणं त्वेकादयः । संख्येयासंख्येयानतविधाः स्निग्धरूक्षगुणाः ॥

कर्मणनामकर्मोदयात् कर्मणवर्गणया कर्मणशरीरम् । स्वरनामकर्मोदयाद् भाषावर्गणया वचनं, नोइन्द्रिया-

२० वरणक्षयोपशमोपेतसंज्ञिनोऽङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयात् मनोवर्गणया द्रव्यमनवच भवतीत्यर्थः ॥६०६॥ अमुमेवार्थं
सूत्रद्वयेनाह—

औदारिकवैक्रियकाहारकनामान् त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासौ च आहारवर्गणया भवन्ति ।
तेजोवर्गणास्कन्धैः तेजःशरीरं भवति ॥६०७॥

भाषावर्गणास्कन्धैश्चतुर्विधभाषा भवन्ति । मनोवर्गणास्कन्धैः द्रव्यमनः, कर्मणवर्गणास्कन्धैराष्टविधं

२५ कर्मेति जिनैर्निदिष्टम् ॥६०८॥

तेजस वर्गणासे तेजस शरीर, कर्मण नामकर्मके उदयसे कर्मणवर्गणासे कर्मणशरीर,
स्वरनामकर्मके उदयसे भाषावर्गणासे वचन और नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त संज्ञोके
अंगोपागनामकर्मके उदयसे मनोवर्गणासे द्रव्यमन बनता है ॥६०६॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

३० आहारवर्गणासे औदारिक, वैक्रियिक और आहारक ये तीन शरीर और उच्छ्वास-
निश्वास होते हैं । तेजसवर्गणाके स्कन्धोंसे तेजसशरीर होता है ॥६०७॥

भाषावर्गणाके स्कन्धोंसे चार प्रकारकी भाषा होती है । मनोवर्गणाके स्कन्धोंसे द्रव्य-
मन होता है और कर्मणवर्गणाके स्कन्धोंसे आठ प्रकारके कर्म होते हैं ऐसा जिनदेवने
कहा है ॥६०८॥

बाह्याभ्यन्तरकारणविशोदिवं स्नेहपदार्थायाविर्भाविर्भावं स्निह्यतेऽस्मिन्निति स्निग्धः स्निग्धस्य भावःस्निग्धत्वम् । चिक्कणलक्षणपदार्थायमेवबुद्धत्वं । तोयाजागोमहिष्युष्टिकाक्षीरघृतंगळोऽस्निग्धगुण-
मेतु प्रकर्षाप्रकर्षादिवं वर्तिसुगुं । रूक्षणाद्वदस्तस्य भावः रूक्षत्वम् । आबुदोऽबु चिक्कणलक्षणपदार्थाय-
मवर विपरीतपरिणामं रूक्षत्वमेव बुद्धत्वं । पांसुकणिकाशक्कराणिगळोऽरूक्षगुणमेतु काणत्य-
ददुर्वन्ते परमाणुगळोऽस्निग्धरूक्षगुणंगळं ब्रूतिर्युं प्रकर्षाप्रकर्षादिवदमनुमानिसत्पदगुं । स्निग्धत्वमुं
रूक्षत्वमुं द्रघणुकविपदार्थापरिणमनकृपबंधकके कारणमक्कुं । च शब्दादिवं विश्लेषकयेयं कारण-
मक्कुं । स्निग्धगुणपरिणतपरमाणुगळम् रूक्षगुणपरिणतपरमाणुगळम् परस्परश्लेखलक्षणबंधमा-
गुतिरलु द्रघणुकस्त्वयमक्कुमेवबुद्धर्थांमिनु संल्येयासंल्येयानंतप्रवेशात्कंधं योजिसत्पदबुबुदु । अल्लि
स्नेहगुणमेकद्वित्रिचतुःसंल्येयासंल्येयानंतविकल्पमक्कुमा प्रकारादिवमे रूक्षगुणमक्कुं । संवष्टिः—

॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

बाह्याभ्यन्तरकारणवशात् स्नेहपर्यायाविभक्तिं स्निह्यतेस्मेति स्निग्धः, तस्य भावः स्निग्धत्वं चिक-
णत्त्वमित्यर्थः । कृष्णात् कृद्धः, तस्य भावो कृद्धत्वं चिकणत्वादिपरितृप्त्यर्थः । स्निग्धत्वं तोयाजागो-
महिष्गुप्तिशरीरघृतपिण्डेषु, कृद्धत्वं च पाशुकणिकाशकरादिषु प्रकर्षप्रकर्षभावेन दृश्यते तथा परमाणुवपि । ते
स्निग्धत्वकृद्धत्वे द्व्यणुकविपर्यायपरिणमस्त्वन्वश्यं चरन्नाद्विशेषस्य च कारणं भवतः । स्निग्धगुणपरिणत-
परमाणोः कृष्टगुणपरिणतपरमाणोः स्निग्धकृष्टगुणपरिणतपरमाण्वाश्च परस्परहोषलक्षणे बन्धे सति द्व्यणुक-
स्कन्धो भवतीत्यर्थः । एव संख्येयासंख्येयान्तप्रदेशस्कन्धोऽपि योज्यः । तत्र स्नेहगुणः एकद्वित्रिचतु.संख्येया-
संख्येयान्तविकल्पो भवति तथा कृष्टगुणोऽपि ॥६०९॥

बाह्य और अन्तर्गत कारणके वशसे स्नेह पर्यायके प्रकट होनेसे स्नेहपन होना स्निग्ध है। उसके भावको स्निग्धता कहते हैं जिसका अर्थ चिक्कणता है। रूखापनसे रूक्ष है। उसका भाव रूक्षता है। उसका अर्थ चिक्कणतासे विपरीत होना है। जल तथा बकरी, गाय, भैंस, ऊँटनीके दूध-घी आदिमें स्निग्धता व धूलि, रेत, बजरी आदिमें रूक्षता हीनाधिक रूपसे देखी जाती है। इसी तरह परमाणुओंमें भी होती है। वह स्निग्धता और रूक्षता द्व्यणुक आदि पर्याय परिणमनरूप बन्धका और 'च' शब्दसे बन्धके भेदनका कारण है। स्निग्धगुणरूप परिणत दो परमाणुके रूक्षगुणरूप परिणत दो परमाणुके और एक स्निग्ध तथा एक रूक्षगुणरूप परिणत परमाणुके परस्परमें मिलने रूप बन्धके होनेपर द्व्यणुक स्कन्ध बनता है। इसी प्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्ध भी जानना। उनमेंसे स्नेहगुण एक, दो, तीन, चार, संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रकारका होता है। इसी तरह रूक्षगुण भी होता है ॥६०९॥

एयगुणं तु जहणं णिद्धत्तं विगुणतिगुणसंखेज्जाऽ ।

संखेज्जाणंतगुणं होदि तद्वा रुक्खभावं च ॥६१०॥

एकगुणस्तु जघन्यं स्निग्धत्वं द्विगुणत्रिगुणसंखेयासंखेयानंतगुणो भवति तथा रुक्खभावश्च ॥

वा स्निग्धत्वगुणबलियोऽ तु मत्तं एकगुणमप्य स्निग्धत्वं जघन्यमवकुमवावियाणि द्विगुण-

५ त्रिगुण संखेयासंखेयानंतगुणमवकुमते रुक्खत्वमुमारियत्पट्टुं ।

एवं गुणमंजुत्ता परमाणू आदिवग्गणमिह ठिया ।

जोग्गदुग्गाणं बंधे दोण्हं बंधो हवे णियमा ॥६११॥

एवं गुणसंयुक्ताः परमाणवः आदिवर्गणायां स्थिताः । योग्यद्विकानां बंधे द्वयोर्बन्धो भवेन्नियमात् ॥

१० ईं पेळत्पट्टं स्निग्धरुक्खगुणसंयुक्तंगळप्प परमाणुगळु मोहल अणुवर्गणोयोळ्ळित्तिरत्पट्टदुवु ।

योग्यद्विकंगळो बंधमप्येडेयोळा एरडक्कं बंधं नियमदिवमक्कुं । स्निग्धरुक्खत्वगुणनिमित्तमप्य बंधमविशेषदिव प्रसक्तमाबोडे अनिट्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधियिसिदपक्क ।

णिद्धणिद्धा ण वज्झंति रुक्खरुक्खा य पोग्गला ।

णिद्धलुक्खा य वज्झंति रुवारुवी य पोग्गला ॥६१२॥

१५ स्निग्धस्निग्धा न बध्यन्ते रुक्खरुक्खाश्च पुद्गलाः । स्निग्धरुक्खाश्च बध्यन्ते रूप्यरूपिणश्च पुद्गलाः ॥

स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने स्निग्धगुणपुद्गलंगळु बंधमागल्पडवु । रुक्खगुणपुद्गलंगळोडने रुक्खगुणपुद्गलंगळुमते बंधमागल्पडवु । इदुत्सर्गविधियक्कुमेकं बोडे विशेषविधियं मुंदे पेळत्पट्ट- पुदप्पुर्वारिदं स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने रुक्खगुणपुद्गलंगळु बंधमागल्पडुडुवंतप्प पुद्गलंगळु रूपि-

२० स्निग्धगुणावल्या तु पुनः एकगुणं स्निग्धत्वं जघन्यं स्यात् । तदादि कृत्वा द्विगुणत्रिगुणसंखेयासंखेयानंतगुणं भवति तथा रुक्खत्वमपि ॥६१०॥

एव स्निग्धरुक्खगुणसंयुक्तः परमाणवः अणुवर्गणामा तिष्ठति योग्यद्विकाना बन्धस्थाने तयोरेव द्वयोर्बन्धो नियमेन भवति ॥६११॥ स्निग्धरुक्खगुणनिमित्तं बन्धस्याविशेषेण प्रसक्तावनिट्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधिं करोति—

स्निग्धगुणपुद्गलैः स्निग्धगुणपुद्गलाः न बध्यन्ते । तथा रुक्खगुणपुद्गलैः रुक्खगुणपुद्गला न बध्यन्ते,

२५ अयमूत्सर्गविधि । विदोपविधेर्वैधयमाणत्वात् । स्निग्धगुणपुद्गलैः रुक्खगुणपुद्गलाः बध्यन्ते ते च पुद्गला

स्निग्ध गुणकी पंक्तिमें एक गुण स्निग्धताको जघन्य कहते हैं । उससे लेकर दो गुण, तीन गुण, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त गुण रूप स्निग्ध गुण होता है । इसी प्रकार रुक्खगुण भी जानना ॥६१०॥

इस प्रकारके स्निग्ध और रुक्खगुणोंसे संयुक्त परमाणु अणुवर्गणामें विद्यमान हैं । उनमें-
३० से योग्य दो परमाणुओंके बन्धस्थानको प्राप्त होनेपर उन्हीं दोका बन्ध होता है ॥६११॥

स्निग्ध और रुक्ख गुणके निमित्तसे सर्वत्र बन्धका प्रसंग प्राप्त होनेपर अनिट्ट गुणबालोंके बन्धका निषेध करते हुए बन्धका विधान करते हैं—स्निग्धगुण युक्त पुद्गलोंके साथ स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलोंका बन्ध नहीं होता । तथा रुक्ख गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रुक्ख गुण युक्त

गळमरूपिगळमें ब पेंसरनुळवप्पुव । आ रूप्यरूपिगळं पेळवपं :—

णिद्धिदरोलीमळे विसरिसजादिस समगुणं एकं ।

रुवित्ति होदि सण्णा सेसाणं ता अरुवित्ति ॥६१३॥

स्निग्धेतरावलमये विसदृशजात्याः समगुण एकः । रूपीति संज्ञा भवति शेषानंताः अरूपिण इति ॥

स्निग्धरूपगुणावलिगळ मध्यबोळ विसदृशजातियप्पुवरसमानगुणमनुळदोवे रूपियं वितु संज्ञेयनुळुवक्कुमवल्लदुळिवेला विकल्पंगळमवक्करूपिगळें वितु संज्ञेगळप्पुव । अदे तें बोडे :—

दोगुणणिद्वाणुस्स य दोगुणळक्खाणुगं इवे रूवो ।

इगितिगुणादि अरूवी रुक्खस्स वि तं व इदि जाणे ॥६१४॥

द्वितीयो गुणो यस्य अथवा द्वौ गुणौ यस्य यस्मिन् वा स द्विगुणः स्निग्धाणोश्च द्विगुण- १०
रूपानुभवेद्वयो । एकत्रिगुणादयोऽरूपिणः रूक्षस्यापि तद्वदिति जानीहि ॥

द्वितीयगुणमनुळ अथवा येरदुगुणमनुळ स्निग्धगुणाणुविगे विसदृशजातियप्प द्विगुण-
रूपानु रूपिये वु पेंसरनुळुवक्कुमुळिदेकत्रिगुणाविसर्ब्वरूपानुगळ अरूपिगळें वु पेंसरक्कुमो
प्रकारविबं द्विगुणरूपानुविगे द्विगुणस्निग्धाणुरूपियक्कुमवल्लदुळिदेकत्रिगुणाविसर्ब्वस्निग्धाणु
विकल्पंगळनंतगळऽरूपिगळें वु एले शिष्य ! नीनरि । १५

रूपीत्यरूपीतिनामानो भवन्ति ॥६१२॥ तावैव लक्षयति—

स्निग्धरूपगुणावलीमध्ये विसदृशजातेः समानगुण एक रूपीति संज्ञो भवति । शेषाः सर्वे अरूपीति संज्ञा भवन्ति ॥६१३॥ तदेवोदाहरति—

द्वितीयो गुणो द्वौ गुणौ वा यस्य यस्मिन् वा द्विगुणः तस्य द्विगुणस्य स्निग्धाणोः द्विगुणरूपानु-
रूपीतिनामा भवेत् । शेषैकत्रिगुणादयः सर्वे रूक्षानवः अरूपीतिनामानो भवन्ति । एवं द्विगुणरूपानोद्विगुण- २०
स्निग्धाणुः रूपी शेषैकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणवः अरूपीति नामानः इति जानीहि ॥६१४॥

पुद्गलोंका बन्ध नहीं होता । यह कथन सामान्य है । विशेष बिधि कहेंगे । स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रूक्षगुण युक्त पुद्गल बँधते हैं । और उन पुद्गलोंका नाम रूपी और अरूपी है ॥६१२॥

उन्हींका लक्षण कहते हैं—

स्निग्धगुण और रूक्षगुणोंकी पंक्तियोंके मध्यमें बिजातिके समान गुणवाले एक परमाणुकी रूपी नामसे कहते हैं । शेष सबकी अरूपी संज्ञा है ॥६१३॥

उसीका उदाहरण देते हैं—

जिसका दूसरा गुण है या जिसमें दो गुण हैं उसे द्विगुण कहते हैं । उस दो गुण स्निग्धवाले परमाणुका दो गुण रूक्षवाला परमाणु रूपी कहलाता है । शेष एक, तीन आदि ३०
रूक्ष गुणवाले सब परमाणु अरूपी नामवाले होते हैं । इसी प्रकार दो गुण रूक्षवाले परमाणुका दो गुण स्निग्धवाला परमाणु रूपी है । शेष एक, तीन आदि गुणवाले सब स्निग्ध परमाणु अरूपी जानना ॥६१४॥

१. म संज्ञिषक्कु । २. म पेंसरक्कु ।

दोत्तिगपभवदुत्तरगदेसणंतरदुगाण बंधो दु ।

णिद्वे लुक्के वि तथा वि जहण्णुमये वि सव्वत्थ ॥६१७॥

द्वित्रिप्रभवद्वधुत्तरगतेष्वनंतरद्विकानां बंधस्तु । स्निग्धे रूक्षेपि तथा वि जघन्योभयस्मिन्नपि

सर्वत्र ॥

- ५ स्निग्धे स्निग्धबोळं रूक्षेपि रूक्षबोळं द्वित्रिप्रभवमुं द्वधुत्तरमाणि नडेववरोळुं उपरितना-
नंतरद्विकगळगे स्निग्धव नाल्कक्कं रूक्षव नाल्कक्कं स्निग्धवेरडरोळं रूक्षवेरडरोळं बंधमक्कुं ।
स्निग्धवेवक्कं रूक्षवयिवक्कं स्निग्धव मूररोळं रूक्षव मूररोळं बंधमक्कुं । मितागुत्तिरलु जघन्यगुण-
धुतबोळं बंधप्रसंगमादोडे जघन्यवज्जितमपुंभयबोळुं स्निग्धरूक्षद्वयबोळुं सर्वत्र बंधमरियल्पडुगु-
मं बंधवत्त्वं ।

- १० णिद्वधदरवरगुणाणू सपरट्ठाणे वि णेदि बंधट्ठं ।

बहिरंतरंगहेदुहि गुणंतरं संगदे एदि ॥६१८॥

स्निग्धेतरावरगुणाणुः स्वपरस्थानेपि नैति बंधात्वं । बाह्याभ्यंतरहेतुभ्यां गुणांतरं संगते
एति ॥

- स्निग्धजघन्यगुणाणुषु रूक्षजघन्यगुणाणुषु स्वस्थानबोळं परस्थानबोळं बंधनिमित्तभाणि
१५ सल्लदु । बाह्याभ्यंतरहेतुगळिदं गुणांतरमं पोहि बंधक्के सल्लं । तत्त्वात्वंबोळं “न जघन्यगुणाना”
मेविणु पेळल्पट्टदुदु ।

स्निग्धे रूक्षेऽपि द्वित्रिप्रभवद्वधुत्तरक्रमेण गच्छन्ति तेषु उपरितनानन्तरद्विकानां स्निग्धचतुष्कस्य
रूक्षचतुष्कस्य च स्निग्धद्वये रूक्षद्वये च बन्धः स्यात् । स्निग्धपञ्चकस्य रूक्षपञ्चकस्य च स्निग्धत्रये रूक्षत्रये
च बन्धः स्यात् । एवं जघन्यगुणयुतेऽपि बन्धप्रसक्तौ जघन्यवज्जिते उभयत्र स्निग्धरूक्षद्वये सर्वत्र बन्धो ज्ञातव्य
२० इत्यर्थः ॥६१७॥

स्निग्धजघन्यगुणाणुः रूक्षजघन्यगुणाणुष्व स्वस्थाने परस्थानेऽपि बन्धाय योग्यो न, बाह्याभ्यन्तरहेतु-
भिर्गुणान्तरं प्राप्तस्तु योग्यः स्यात् । तत्त्वार्थेऽपि ‘न जघन्यगुणाना’ इत्युक्तत्वात् ॥६१८॥

इसीको अन्य प्रकारसे कहते हैं—

- स्निग्ध और रूक्षमें भी दोको आदि लेकर तथा तीनको आदि लेकर दो-दो बढ़ते
२५ जाते हैं । उनमें ऊपरके अनन्तरवर्ती दोका बन्ध होता है । जैसे चार गुण स्निग्धवालेका
दो गुण स्निग्धवाले दो गुण रूक्षवालेके साथ तथा चार गुण रूक्षवालेका दो गुण रूक्षवाले या
दो गुण स्निग्धवालेके साथ बन्ध होता है । इसी तरह पाँच गुण स्निग्ध या पाँच गुण रूक्षवाले-
का तीन गुण स्निग्ध या तीन गुण रूक्षवालेके साथ बन्ध होता है । इस प्रकार एक अंशयुक्त
जघन्य गुणवालोंका भी बन्ध प्राप्त होनेपर निषेध करते हैं कि जघन्यको छोड़कर स्निग्ध
३० और रूक्ष दोनोंमें सर्वत्र बन्ध जानना ॥६१७॥

जघन्य स्निग्ध गुणवाला या जघन्य रूक्ष गुणवाला परमाणु स्वस्थान और परस्थानमें
भी बन्धके योग्य नहीं हैं । वही परमाणु बाह्य और अभ्यन्तर कारणोंसे यदि अधिक गुणवाला
होता है तो बन्धके योग्य होता है । तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि जघन्य गुणवालोंका बन्ध
नहीं होता ॥६१८॥

निद्धिदरगुणा अधिया होणं परिणामयति बंधम्भि ।

संखेज्जासंखेज्जाणंतपदेसाण खंधाणं ॥६१९॥

स्निग्धेतरगुणा अधिकाः हीनं परिणमयंति बंधे । संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशानां स्कंधानां ॥
संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशांगळनुळ्ळ स्कंधंगळ मध्यबोळु स्निग्धगुणस्कंधंगळु रुक्षगुण-
स्कंधंगळु अधिकाः एरुगुणंगळिनधिकमप्पुवु । बंधे बंधमप्पागळु हीनं हीनस्कंधमं परिणमयंति ५
पिडिदु कोडु बंधवर्के बरिसुवु । तत्त्वार्थबोळमि ते “बंधेऽधिको पारिणामिको भवतः एंवितु
काणत्पडुगुं षड्द्रव्यंगळजरमफलाधिकारं तिदुवु ।

अनंतरं पञ्चास्तिकायंगळं पेळवपं :—

द्ववं छक्कमकालं पंचत्थोकायसंणिणदं होदि ।

काले पदेसपचयो जम्हा णत्थित्ति निद्धिदुं ॥६२०॥

१०

द्रव्यं षट्कमकालं पञ्चास्तिकायसंज्ञितं भवति । काले प्रदेशप्रचयो यस्मान्नास्तीति निहिष्टं ॥
मुन्नं पेळत्पट्ट द्रव्यषट्कमे कालद्रव्यविवं रहितमाबोडे पञ्चास्तिकायमं ब संजेयनुळ्ळुवक्कु-
वेके बोडे काले कालद्रव्यबोळु प्रदेशप्रचयमावुबोडु कारणविदमित्तमदु कारणविदमित्तु प्रदेशप्रचय-
मनुळ्ळवस्तिकायगळे बु परमागमबोळु पेळत्पट्टुदु ।

अनंतरं नवपदात्यंगळं पेळवपं :—

१५

णव य पदत्था जीवाजीवा ताणं च पुण्णपावदुगं ।

आसवसंवरणिज्जरबंधा मोक्खो य होतित्ति ॥६२१॥

नव पदात्याः जीवाजीवास्तेषां पुण्यपापद्रव्यमात्रसंवरनिर्जराबंधा मोक्षश्च भवन्तीति ॥

संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशस्कन्धाना मध्ये स्निग्धगुणस्कन्धाः रुक्षगुणस्कन्धाश्च द्विगुणाधिकाः ते बन्धे
हीनगुणस्कन्ध परिणामयन्ति । तत्त्वार्थेऽपि “बन्धेऽधिको पारिणामिको च” इत्युक्तत्वात् ॥६१९॥ इति २०
फलाधिकारः । अथ पञ्चास्तिकायानाह—

प्रागुक्तद्रव्यषट्क अकाल कालद्रव्यरहितं पञ्चास्तिकायसंज्ञकं भवति, कुतः ? कालद्रव्ये प्रदेशप्रचयो
यतो नास्ति ततः कारणात् इति प्रदेशप्रचययुता अस्तिकाया इत्युक्तं परमागमे ॥६२०॥ अथ नवपदार्थानाह—

संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्धोंके मध्यमें दो अधिक गुणवाले स्निग्ध
स्कन्ध या रुक्ष स्कन्ध बन्धके होनेपर हीन गुणवाले स्कन्धको अपने रूप परिणामाते हैं । २५
तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि बन्धके होनेपर अधिक गुणवाला परिणामक होता है ॥६१९॥

इस प्रकार फलाधिकार समाप्त हुआ ।

अब पाँच अस्तिकायोंको कहते हैं—

पहले कहे गये छह द्रव्योंमेंसे कालद्रव्यको छोड़कर पञ्चास्तिकाय कहलाते हैं । क्योंकि
कालद्रव्यमें प्रदेशोंका प्रचय नहीं है अर्थात् कालाणु एकप्रदेशी होता है । और परमागममें ३०
प्रदेशसमूहसे युक्तको अस्तिकाय कहा है ॥६२०॥

नौ पदार्थोंको कहते हैं—

जीवाजीवाः जीवंगलमजीवंगलं तेषां अवर पुण्यपापद्वयं पुण्यमुं पापमुमेंबेरहुं आस्रवसंवर-
निज्जराबंधमोक्षाः आस्रवमुं संवरमुं निज्जरयं बंधमुं मोक्षमुमें वितु नवपदात्थंगळपुवुं । पदात्थ-
शब्दं सर्वत्र संबंधितस्यहुगुं । जीवपदात्थः अजीवपदात्थः इत्यादि ।

जीवदुशं उत्तथं जीवा पुण्णा हु सम्मगुण सहि दा ।

५ वदसहिदा वि य पावा तच्चिवरीया हवंतित्ति ॥६२२॥

जीवद्वयमुक्तात्थं जीवाः पुण्याः खलु सम्यक्त्वगुणसहिताः । व्रतसहिताः अपि च पापास्त-
द्विपरीता भवन्तीति ॥

जीवपदात्थमुमजीवपदात्थमुं मुन्नं जीवसमासेयोळं षड्द्रव्याधिकारबोळं पेळ्हुदेयवहुं ।
सम्यक्त्वगुणयुक्तजीवंगळं व्रतयुक्तजीवंगळं पुण्यजीवंगळपुवुं । तद्विपरीतंगळं तद्व्यरहितंगळं पाप-
१० जीवंगळेवरियत्पवुवु खलु नियमविदं । चतुर्दशगुणस्थानंगळोळु जीवसंख्येयं पेळुत्तं मिथ्यादृष्टि-
गळं सासादनं पापजीवंगळे हु पेळ्हुपं :—

मिच्छाद्विती पावाणंताणंता य सासणगुणा वि ।

पन्लासंखेज्जदिमा अणअणदरुदयमिच्छगुणा ॥६२३॥

१५ मिथ्यादृष्टयः पापाः अनन्तानन्ताश्च सासादनगुणा अपि । पत्त्यासंख्येयभागाः अनन्तानुबंधि
अन्यतरोदयमिथ्यागुणाः ॥

पापरूपगळप्प मिथ्यादृष्टिजीवंगळु किंचिद्वन संसारिराशिप्रमाणरप्परेके दोडे सासादनावि-
तरगुणस्थानजीवसंख्येयिद हीनरप्पुदरिदं । अनु कारणविदमन्तानंतंगळपुवु ॥ १३ ॥ सासादनगुण-

जीवा अजीवाः तेषां पुण्यपापद्वय आस्रव संवरो निर्जरा बन्धो मोक्षश्चेति नवपदार्था भवन्ति ।
पदार्थशब्दः सर्वत्र सम्बन्धनीयः, जीवपदार्थः अजीवपदार्थः इत्यादि ॥६२१॥

२० जीवाजीवपदार्था द्वौ पूर्वं जीवसमासे षड्द्रव्याधिकारे चोक्तार्था । पुण्यजीवा सम्यक्त्वगुणयुक्ता
व्रतयुक्ताश्च स्युः । तद्विपरीतलक्षणाः पापजीवाः खलु-नियमेन ॥६२२॥ चतुर्दशगुणस्थानेषु जीवसंख्या मिथ्या-
दृष्टिसादानौ च पापजीवाविति आह—

मिथ्यादृष्टयः पापाः—पापजीवाः । ते चानन्तानन्ता एव इतरगुणस्थानजीवसंख्येयसंसारिमात्रत्वात्

२५ जीव, अजीव, उनके पुण्य और पाप दो तथा आस्रव, बन्ध, संवर, निर्जरा, बन्ध
और मोक्ष ये नौ पदार्थ होते हैं । पदार्थ शब्द प्रत्येकके साथ लगाना चाहिए । जैसे जीव-
पदार्थ, अजीवपदार्थ इत्यादि ॥६२१॥

पहले जीवसमासमें तथा छह द्रव्योंके अधिकारमें जीवपदार्थ और अजीवपदार्थका
कथन कर दिया है । जो जीव सम्यक्त्वगुणसे युक्त हैं और व्रतोंसे युक्त हैं वे जीव पुण्यरूप
होते हैं । उनसे विपरीत लक्षणवाले अर्थात् जो न सम्यक्त्वयुक्त हैं और न व्रतोंसे युक्त हैं वे
३० नियमसे पापरूप हैं ॥६२२॥

आगे चौदह गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्या और मिथ्यादृष्टि तथा सासादन गुणस्थान-
वाले जीवोंको पापी कहते हैं—

मिथ्यादृष्टि जीव पापी हैं और वे अनन्तानन्त हैं; क्योंकि संसारी जीवोंकी राशिमें-से
शेष तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंकी संख्या घटानेपर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी संख्या होती है ।

मनुज्ज जीवंगळं पापजीवंगळपुवनंतानुबन्ध्यन्तरोदयमिध्यागुणयुतरपुवरिनवुषं पल्यासंख्यातैक-
भागप्रमाणमप्युषं प
० ० ४

मिञ्ज सावयसासणमिस्सा विरदा दुवारणंता य ।

पल्लासंखेज्जदिममसंखगुणं संखगुणमसंखेज्जगुणं ॥६२४॥

मिध्यावृष्टिभावनसासावनमिभाविरेताः द्विकवारानंताश्च । पल्यासंख्यातैकभागोसंख्येयगुणः ५
संख्येयगुणोऽसंख्येयगुणः ॥

मिध्यावृष्टिजीवंगळं किंचिदूनसंसारिराशिप्रमितमप्युर्वारिदमनंतानंतगळप्युषं ॥ १३—॥ देश-
संयतरुगळं पविमूरुकोटि मनुष्य देशसंयतरिनधिकमप्य तिध्यंगतिजह पल्यासंख्यातैकभागप्रमित-
रप्यह ५ । घन १३ को । सासादनरुगळं मनुष्यगतिजद्विपञ्चाशत्कोटिसासावनरिदमधिकमप्य
० ० ४ । ०

इतरगतित्रयजसासादनरनिनुं देशसंयतरं नोडलुं असंख्यातगुणमप्यह ५ घन ५२ को ई सासावनर १०
० ० ४

संख्येयं नोडलुं मनुष्यगतिजमिध्यावृद्धं नूर नालकु कोटिगळिदमधिकमप्य त्रिगतिजमिध्यावृद्धं संख्यात-
गुणमप्यह ५ घन १०४ को ई मिश्रगुणस्थानवर्तिजीवंगळं नोडलु मनुष्यगतिजासंयतरिदमेळु
० ०

नूर कोटिगळिदमधिकमप्य त्रिगतिजासंयतरुमसंख्यातगुणरप्यह ५ घन ७०० को
०

१३— । सागामनगुणा अपि पापाः अनन्तानुबन्ध्यन्त्यतमोदयेन प्राप्तमिध्यात्वगुणत्वात् पल्यासंख्यातैकभागमात्रा
भवन्ति प ॥६२३॥

० ० ४

१५

मिध्यावृष्टय किंचिदूनसंसारित्वादनन्तानन्ताः १३— । देशसंयताः त्रयोदशकोटिमनुष्याधिकतिर्यञ्चः
पल्यासंख्यातैकभागमात्राः— प घन १३ को । तेभ्यः द्विपञ्चाशत्कोटिमनुष्याधिकेतरत्रिगतिजासादनाः असंख्यात-
० ० ४ ०

गुणाः प घन ५२ को । तेभ्यः चतुस्तरशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगतिमिश्राः संख्यातगुणाः प घन १०४ को ।
० ० ०

तेभ्यः मसशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगत्यसंयता असंख्यातगुणा प घन ७०० को ॥६२४॥
०

सासादनगुणस्थानवाले भां पापी हैं क्योंकि अनन्तानुबन्धीकपायकी चौकड़ीमें-से किसी भी २०
एक क्रोधादिका उदय होनेसे मिध्यात्वगुणस्थानको प्राप्त होते हैं । उनकी संख्या पल्यके
असंख्यातवें भाग है ॥६२३॥

मिध्यावृष्टि कुछ कम संसारी राशि प्रमाण होनेसे अनन्तानन्त हैं । देश संयत गुण-
स्थानवाले तेरह कोटि मनुष्य तथा पल्यके असंख्यातवें भागमात्र निर्यच हैं । उनसे बावन २५
कोटि मनुष्य तथा शेष तीन गतिके सब सासादनगुणस्थानवाले असंख्यातगुणे हैं । उनसे
एक सौ चार कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके सब मिश्र गुणस्थानवाले संख्यातगुणे हैं ।
उनसे सात सौ कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके अविरत गुणस्थानवाले सब असंख्यात-
गुणे हैं ॥६२४॥

तिरधियसयणवणवुदी छणवुदी अप्पमत्त वे कोडी ।

पंचेव य तेणवुदी णवट्टविसयंछउत्तरं पमदे ॥६२५॥

त्रिभिरकशतं नवनवतिः षण्णवतिरप्रमत्त द्विकोटि पंचेव च त्रिनवतिर्नवाष्टद्विशते
चतुस्तरं प्रमत्ते ॥

५ प्रमत्तरोळु संख्ये अण्डु कोटियं तो भत्तमूल्लभेयं तो भत्तेडु सासिरव इन्नूराण्णळ्ळु
॥ ५९३९८२०६ ॥ अप्रमत्तरोळु संख्ये षेरडुकोटियं तो भत्ताह लभेयुं तो भत्तो भत्तु सासिरव नूर
मूल्लण्णळ्ळु ॥ २९६९९१०३ ॥

तिसयं भणंति केई चउरुत्तरमत्थपंचयं केई ।

उवसामगपरिमाणं खवगाणं जाण तद्दुगुणं ॥६२६॥

१० त्रिशतं भणंति केचित् चतुस्तरमस्तपंचकं केचित् । उपशमकपरिमाणं अपकाणां जानीहि
तद्विगुणं ॥

केलंबराचाप्यंणळु उपशमकरप्रमाणं त्रिशतमेडु पेळवर । मत्तं केलंबराचाप्यंणळु
चतुस्तरत्रिशतमेडु पेळवर । मत्तं केलंबराचाप्यंणळु अण्डु गुंविद चतुस्तरत्रिशतमेडु पेळवर
॥ २९९ ॥ व ओ'वु गुंवे मूल्लूरेडुवत्थं । अपकर प्रमाणं तद्विगुणं नोनरियेडु शिष्यसंबोधन-

१५ मक्कुमो संख्येगलोळु प्रवाहोपवेशमय्य संख्येयं निरंतराष्टसमयंणोळु विभागिसि पेळवपं :—

सोलसयं चउवीसं तीसं छत्तीस तह य चादालं ।

अडदालं चउवण्णं चउवण्णं होंति उवसमगे ॥६२७॥

षोडशकं चतुष्विंशतिः त्रिशतं षट्त्रिंशतया च द्विचत्वारिंशदष्टचत्वारिंशच्चतुःपञ्चाशच्चतुः
पञ्चाशद्भवन्त्युपशमके ॥

२० प्रमत्ते पञ्चकोट्यः त्रिनवतिलक्षाण्यष्टानवतिसहस्राणि द्शितं षट् च भवन्ति । ५, ९३, ९८, २०६ ।
अप्रमत्ते द्विकोटिषण्णवतिलक्षानवनवतिसहस्रैकशतत्रयो भवन्ति । २, ९६, ९९, १०३ ॥६२५॥

केचिदुपशमकप्रमाणं त्रिशतं भणन्ति । केचिच्च चतुस्तरत्रिशतं भणन्ति । केचित् पुनः पञ्चोत्तरचतुस्तर-
त्रिशतं भणन्ति । एकोनत्रिशतमित्यर्थः । अपकप्रमाणं ततो द्विगुणं जानीहि ॥६२६॥ अत्र प्रवाहोपवेशसंख्या
निरन्तराष्टसमयेषु विभजति—

२५ प्रमत्तगुणस्थानमें पाँच कोटि तिरानवे लाख, अट्टानवे हजार दो सौ छह ५९३९८२०६
जीव हैं । तथा अप्रमत्तगुणस्थानमें दो कोटि छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन
२९६९९१०३ जीव हैं ॥६२५॥

आठवें, नौवें, दसवें, ग्यारहवें गुणस्थानवर्ती उपशमश्रेणिवालोक प्रमाण कोई आचार्य
तीन सौ कहते हैं, कोई आचार्य तीन सौ चार कहते हैं और कोई आचार्य तीन सौ चारमें
३० पाँच कम अर्थात् दो सौ निन्यानवे कहते हैं । तथा आठवें, नौवें, दसवें और बारहवें गुणस्थान
सम्बन्धी अपकश्रेणिवाले जीवोंका प्रमाण उपशमवालोसे दूना जानना ॥६२६॥

आचार्य परम्परासे आगत प्रवाही उपदेश तीन सौ चारकी संख्याका निरन्तर आठ
समयोंमें विभाग करते हैं—

उपशमकरोळु बोडगमुं चतुर्विंशतियं त्रिंशतियुं षट्त्रिंशतियं द्विचत्वारिंशतियं अष्ट-
चत्वारिंशतियं चतुःपञ्चाशतियं चतुःपञ्चाशतियं निरन्तराष्टसमयंगळोळुपुवु । १६ । २४ । ३० ।
३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ।

बत्तीसं अडदालं सट्टी बावचरी य चुलसीदी ।

छण्णउदी अट्टुत्तरसयमट्टुत्तरसयं च खवगेसु ॥६२८॥

५

द्वात्रिंशवष्टचत्वारिंशत् षष्टि द्वासप्ततिश्चतुरशीतिः । षण्णवतिरष्टोत्तरशतमष्टोत्तरशत-
क्षपकेषु ॥

क्षपकरोळु निरन्तराष्टसमयंगळोळु उपशमकर संख्येयं नोडलु द्विगुणमाणि द्वात्रिंशबावि-
गळपुवु । ३२ । ४८ । ६० । ७२ । ८४ । ९६ । १०८ । १०८ ॥ ई संख्येयं निरन्तराष्टसमयंगळोळु
समीकरणविधानविवं क्षपकश्च । आदि ३४ । उत्तर १२ । गच्छ ८ । पदमेगेण विहीणमित्यादि १०
संकलनसूत्रविवं तरल्पट्ट लब्धप्रमितश्च अष्टोत्तरषट्शतमप्यश्च । ६०८ ॥ उपशमकरं । आदि १७ ।
उत्तरं । ६ । गच्छ ८ । इल्लियुं आ सूत्रविवं तरल्पट्ट लब्धप्रमितश्च चतुस्तरत्रिंशतरप्यश्च । ३०४ ॥

अट्टेव सयसहस्रा अट्टाणउदी तहा सहस्साणं ।

संखा योगिजिणाणं पंचसयविउत्तरं वदे ॥६२९॥

अष्टैव शतसहस्राणि अष्टानवतिस्तथा सहस्राणां । संख्या योगिजिनानां पञ्चशतं दृष्टुत्तरं १५
वदे ॥

उपशमके षोडश चतुर्विंशतिः त्रिंशत् षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् चतुःपञ्चाशत् चतुः-
पञ्चाशत् निरन्तराष्टसमयेषु भवन्ति । १६ । २४ । ३० । ३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ॥६२७॥

क्षपके निरन्तराष्टसमयेषु उपशमकैर्म्यो द्विगुणत्वात् द्वात्रिंशत् अष्टचत्वारिंशत् षष्टिः द्वासप्ततिः चतुर-
शीति षण्णवतिः अष्टोत्तरशतं अष्टोत्तरशतं भवन्ति । इमामेव संख्या निरन्तराष्टसमयेषु समीकरणविधानेन २०
आदिः ३४ उत्तरः १२ गच्छः ८ पदमेगेण विहीणमित्यादिनानीतधनम् । क्षपका अष्टोत्तरषट्छतं भवन्ति ।
६०८ । उपशमका आदिः १७ उत्तरः ६ गच्छः ८ धनं चतुस्तरत्रिंशतं ३०४ भवन्ति ॥६२८॥

उपशमश्रेणिपर निरन्तर चट्टनेवाले जीवोंकी आठ समयोंमें संख्या क्रमसे सोलह,
चौबीस, तीस, छत्तीस, बयालीस, अड़तालीस, चौवन, चौवन होती है ॥६२७॥

क्षपकश्रेणिकी संख्या उपशमवालोंसे दुगुनी होती है इसलिए निरन्तर आठ समयोंमें २५
क्षपकश्रेणि चट्टनेवालोंकी संख्या क्रमसे बत्तीस, अड़तालीस, साठ, बहत्तर, चौरासी, छियान-
वे, एक सौ आठ, एक सौ आठ होती है । इसी संख्याको निरन्तर आठ समयोंमें समीकरण
विधानके द्वारा बराबर करके पहले समयमें चौतीस, फिर आठ समयोंमें बारह-बारह अधिक
करनेसे आदिधन चौतीस, उत्तर बारह और गच्छ आठ, इसको 'पदमेगेण विहीण' इत्यादि
सूत्रके अनुसार गच्छ आठमें एक घटानेसे सात रहे, दोका भाग देनेसे साढ़े तीन रहे । ३०
उत्तर बारहसे गुणा करनेपर बयालीस हुए । इसमें आदिधन चौतीस जोड़नेसे छियत्तर हुए ।
इसे गच्छ आठसे गुणा करनेसे छह सौ आठ हुए । ये सब क्षपकोंका जोड़ होता है । इसी
तरह उपशमश्रेणिवालोंका आदिधन सतरह, उत्तर छह, गच्छ आठका धन उससे आधा तीन
सौ चार होता है ॥६२८॥

- सयोगिजिनसंख्ये लक्षाष्टकमुपगच्छन्ति सहास्रं गच्छन्ति द्वयुत्तरपञ्चशतप्रमितमवकु ।
 ८९८५०२ । मिनिबरं सर्वदा वंदिसुधे । इत्थि निरन्तर अष्टसमयगळोळु संचितसलपट्ट सयोगिजिन-
 रगळाचाव्यांतरापेक्षेयिबं सिद्धान्तवाक्यबोळु "छमु सुद्धसमयेसु तिणिण तिणिण जीवा केवलमुप्याय-
 यंति । दोसु समयेसु दोहो जीवा केवलमुप्याययंति एवमद्वसमयसंचिदजीवा बावीसा हवन्ति"
 ५ ये वंदिसु पेळलपट्टवार समयगळोळु मूर मूरमेरडु समयगळोळुपरडेरडागलु जिनरगळु मोक्षगामि-
 गळुमर्हावगळु मेळंडु समयगळोळुनिबरप्परेबो विशेषकथनबोळु त्रैराशिकवट्कमवकुमव तं दोहे
 संहट्टि :—

प्र के २२	फ का ८	इ के = ८९८५०२	लब्ध मिथकाल ८
	६		लब्ध का ४०८४१६
प्र का ८	फ स ८।	इ का ४०८४१।८।	लब्ध समयाशुद्धा
६		६	३२६७२८
प्र स ८	फ के २२	इ स ३२६७२८ ॥	लब्ध केवलिन :
			लब्ध के ८९८५०२
प्र स ८	फ के ४४	इ स ३२६७२८ ।	लब्ध ८९८५०२
		२	
प्र स ८	फ के ८८	इ स ३२६७२८	लब्ध के ८९८५०२
		२।२	
प्र स ८	फ के १७६	इ स ३२६७२८	लब्ध के ८९८५०२
		२।२।२	

- सयोगिजिनसंख्या अष्टलक्षाष्टनवतिसहस्रद्वयुत्तरपञ्चशतानि ८, ९८, ५०२ तान् सदा वन्दे । अत्र
 १५ निरन्तराष्टसमयेसु संचितसयोगिजिना आचार्यान्तरापेक्षया सिद्धान्तवाक्ये—वसुसुद्धसमयेसु तिणिण तिणिण जीवा
 केवलमुप्याययन्ति, दोसु समयेसु दो दो जीवा केवलमुप्याययन्ति एवमद्वसमयसंचिदजीवा बावीसा हवन्तीति
 विशेषकथने त्रैराशिकवट्कम् । तद्यथा—प्र के २२ । फ का ६ । इ के ८, ९८, ५०२ । ल का ४०८४१, ६ ।
 पुनः प्र का ६ । फ स ८ । इ का ४०८४१, ६ । ल स ३, २६, ७२८ । पुनः प्र स ८ । फ के २२ । इ ३,

- सयोगी जिनोंकी संख्या आठ लाख अट्ठानवे हजार पाँच सौ दो है उन्हें सदा नमस्कार
 २० करता हूँ । यहाँ निरन्तर आठ समयोंमें संचित सयोगी जिनोंकी संख्या अन्य आचार्यकी
 अपेक्षा सिद्धान्तमें इस प्रकार कही है—छह शुद्ध समयोंमें तीन-तीन जीव केवलज्ञानको
 उत्पन्न करते हैं और दो समयोंमें दो-दो जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं । इस प्रकार आठ
 समयोंमें संचित जीव बाईस होते हैं । यहाँ विशेष कथन छह त्रैराशिकोंके द्वारा करते हैं—
 १. यदि बाईस केवली छह मास आठ समयमें होते हैं तो आठ लाख अट्ठानवे हजार
 २५ पाँच सौ दो केवली कितने कालमें होंगे ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि २२ केवली,
 फलराशि छह मास आठ समयकाल, इच्छाराशि आठ लाख अट्ठानवे हजार पाँच सौ दो
 केवली । सो प्रमाणका भाग इच्छाराशिमें देनेसे चालीस हजार आठ सौ इकतालीस आये ।
 इस संख्याको छह मास आठ समयसे गुणा करनेपर कालका प्रमाण आता है । २. छह मास

‘इतिबो’दु पक्षांतरमरियल्पदुगु । अनंतरमेक समयबोळु भुगपत्संभबिसुख क्षपकर विशेष-
संख्येयुमनुपशमकर विशेषसंख्येयुमं गायानयविवं पेळ्वपह ।

होति खवा इगिसमये बोहियबुद्धा य पुरिसवेदा य ।

उक्कस्सेणट्टुत्तरसयप्पमा सग्गदो य चुदा ॥६३०॥

भवति क्षपकाः एकस्मिन्समये बोधितबुद्धाश्च पुरुषवेदाश्च । उत्कृष्टेनाष्टोत्तरशतप्रमिताः ५
स्वर्गतत्त्व च्युताः ॥

पत्तेयबुद्धतित्थयरित्थिणवुं समयणोहिणाणजुदा ।

दसच्छक्कवीसदसवीसद्वावीसं जहाकमसो ॥६३१॥

प्रत्येकबुद्धतोत्थंकरस्त्रीनपुंसकमनोवधिज्ञानपुताः । दश वट्क विंशति दश विंशत्यष्टा-
विंशतिः यथाक्रमशः ॥

१०

२६, ७२८ ल । के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ ल । के ८, ९८,
२ २

५०२ तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ८८ ।
२

आठ समयमें निरन्तर केबली उत्पन्न होनेका काल आठ समय है तो पूर्वोक्त कालमें कितने
समय हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि छह मास आठ समय, फलराशि आठ समय,
इच्छाराशि छह मास आठ समयसे गुणित चालीस हजार आठ सौ इकतालीस । यहाँ १५
प्रमाणराशिके कालसे इच्छाराशिके कालका अपवर्तन करके फलराशिके आठ समयोंसे इच्छा-
राशि ४०८४१ को गुणा करनेपर तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ अट्ठाईस समय होते
हैं । ३-६ आठ समयोंमें विभिन्न आचार्योंके मतसे बाईस या चवालोस या अठासी या एक
सौ छियत्तर जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं तो पूर्वोक्त तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ
अठाईस समयोंमें अथवा उससे आवे अथवा चौथाई अथवा आठवें भाग समयोंमें कितने २०
जीव केवलज्ञान उत्पन्न करते हैं इस प्रकार चार त्रैराशिक करना । इन चारोंमें प्रमाणराशि आठ
समय है । फलराशि २२, ४४, ८८ और १७६ पृथक्-पृथक् है । तथा इच्छाराशि तीन लाख
छब्बीस हजार सात सौ अठाईस, उसका आधा, उसका चौथाई और उसका आठवाँ भाग
पृथक्-पृथक् है । सर्वत्र फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध

१. गुणितक्रमः समीचीनः प्रयोजनं वाचबुध्यते । अर्शदगळ मेलें दुसमयदोळगे केवलज्ञानं पडेव जीवंगळ २५
जघन्य ७२६ दिदविणत्तेरडनुकृष्टदिनें दु लक्षवु तो भत्तें दु साविरदेनुरेरडु मध्यनानाभेदमदोळु नासनात्के
४४ भत्ते ८८ दु नुरिण्यसारें ब मूख विकल्पं जघन्यमुमं फलराशियं माडिदह मूखमध्यमविकल्पद इच्छा-
राशिय हारवें त दोडे इतिलय फलराशियं इच्छाराशियं माडि अर्शदगळ मेलें दु समयंगळ फलराशियं माडि
उत्कृष्टकेवलसंख्येयं इच्छाराशियं माडलकुं । बंद लब्ध १६३६४ यी राशियनेरडरि गुणिसियेरडरि भावि-
सिदडे इंतक्कुं ३२६७२८ = हदु प्रतिपद = ॥

जेठ्ठाबरबहुमज्झिम ओगाहणगा दु चारि अट्टेव ।

जुगवं हवंति खवगा उवसमगा अद्धमेदेसि ॥६३२॥

ज्येष्ठाबरबहुमध्यमावगाहनकाः द्विचतुरष्टेव । युगपद्वर्धति क्षपकाः उपशमकाः अद्धमितेषां॥
बोधितबुद्धश्च क्षपकरेकसमयबोद्धु युगपन्नूरेंदु उपशमकर तदद्धमप्यह १०८ पुंवेदिगळ्

५ क्षपकर नूरेंदुपशमकर तदद्धमप्यह । १०८ स्वर्गबिंबं बंध क्षपकर युगपन्नूरेंदुपशमकर तदद्ध-
५४

ह ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के १७६ । ह ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८,
२ २ २ । २।२।२

५०२ । इदमेकपधान्तरम् ॥६२९॥ अयैकसमये युगपत्संभवती क्षपकोपशमकविवेकसंख्यां गाथात्रयेणाह—

युगपदुत्कृष्टेन एकसमये बोधितबुद्धाः पुंवेदिनः स्वर्गच्युताश्च प्रत्येक क्षपकाः अष्टोत्तरशतम् उपशम-

आठ लाख अठ्ठानवे हजार पाँच सौ दो आता है । नीचे इन छह त्रैराशियोंको अंकित किया

१० जाता है—

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्धराशि
केवली २२	काल छह मास ८ समय	केवली ८९८५०२	काल ४०८४१ × छह मास आठ समय
काल छह मास ८ समय	समय ८	काल ४०८४१ × छहमास आठ समय	समय ३२६७२८
समय ८	केवली २२	समय ३२६७२८	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ४४	समय ३२६७२८ का आधा	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ८८	समय ३२६७२८ का चौथाई	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली १७६	समय ३२६७२८ का आठवाँ भाग	केवली ८९८५०२

आगे एक समयमें एक साथ होनेवाली क्षपकों और उपशमकोंकी विशेष संख्या तीन गाथाओंसे कहते हैं—

२० एक साथ उत्कृष्टसे एक समयमें बोधित बुद्ध क्षपक, पुरुषवेदी क्षपक, और स्वर्गसे
च्युत होकर मनुष्य जन्म लेकर क्षपकश्रेणी चढ़नेवाले प्रत्येक एक सौ आठ, एक सौ आठ

मप्युह १०८ प्रत्येकबुद्धः क्षपकः पत्तुपशमकरम्बर १० तीर्थकरः क्षपकरस्वरपशमकर ५४ ५

मूवर ६ स्त्रीवेदिक्षपकः निम्पत्तुपशमकर्णविबर २० नपुंसकवेदिगळ् क्षपकः पविबरवरद्वं- ३ १०

मुपशमकर १० मनःपर्ययज्ञानिगळ् क्षपकरगळिपत्तु तवर्द्धमुपशमकर २० अवधिशानिगळ् ५ १०

क्षपकरगळिपत्तुमुपशमकरगळ् तवर्द्धमप्यह २८ उत्कृष्टावगाहनयुतक्षपकरगळीर्व्वपशमक- १४

नोर्व्वने २ जघन्यावगाहनयुतक्षपकर नात्वरपशमकरीर्व्वह ४ बहुमध्यमावगाहनयुतक्षपक- १ २

रेष्वरपशमकर्णाल्वह ८ मितेला क्षपकर ४३२ । उपशमकर २१६ ।

अनंतरं अयोगिजिनरसंख्येयं कंठोक्तमाणि पेळुबुविल्लपुबिरिबं प्रमत्तगुणस्थानं मोवलोडु
अयोगिकेवलभट्टारकावसानमाव समस्तसंयमिगळ् संख्येयं पेळुबुविल्लपुबिरिबं सयोगिकेवलपुय्यंतं कंठोक्त-
माणि पेळुल्लपट्ट संयमिगळ् संख्येयं कूडि कळेबोडे शेषमयोगिकेवलपिगळ् संख्येयस्कुमेंबुवं मनबोळि-
रिसि संयमिगळ् सर्व्वसंख्येयं पेळुवपं :— १०

सत्तादी अट्टंता छणवमज्झा य संजदा सन्वे ।

अंजलिमौलियहत्थो तियरणसुद्धे णमंसांमि ॥६३३॥

सप्ताष्टांतान् वणवमध्यांश्च संयुतान्सर्व्वान् । अंजलिमौलिकहस्तस्त्रिकरणशुद्धया नम-
स्यामि ॥

सप्तांकरावियाणि अष्टांकमवसानमाणि वणवार्वाकंगळं मध्यमागुळ् त्रिहीननवकोटिसंयत- १५
गळनंजलिमौलिकहस्तनामि मनोवाक्कायशुद्धिगळिबं बंदिमुखे ॥ एवंतु सर्व्वसंयमिगळ् संख्येयो

कास्तदर्श भवन्ति । पुनः प्रत्येकबुद्धाः तीर्थङ्कराः स्त्रीवेदिनः नपुंसकवेदिनः मनःपर्ययज्ञानिनः अवधिशानिनः
उत्कृष्टावगाहाः जघन्यावगाहाः बहुमध्यमावगाहाश्च क्षपकाः क्रमशः दश षट्विंशतिः दश विंशतिः अष्टाविंशतिः
द्वौ चत्वारः अष्टौ, उपशमकाः तदर्श भवन्ति । सर्वे मिलित्वा क्षपकाः ४३२ । उपशमकाः २१६ ॥६३०-६३२॥
अथ सर्व्वसंयमिसंख्यामाह— २०

आदौ सप्ताङ्कं अन्तेऽष्टाङ्कं च लिखित्वा तयोर्मध्ये च षट्सु नवाङ्केषु लिखितेषु संजनिताश्चानवकोटि-
संख्यामात्रान् सर्व्वसंयतान् अञ्जलिमौलिकहस्तोर्द्धं मनोवाक्कायशुद्धया नमस्यामि । ८९९९९९९७ । अत्र च

होते हैं । और उपशमक इनसे आधे अर्थात् चौवन-चौवन होते हैं । पुनः क्षपकश्रेणीवाले
प्रत्येकबुद्ध दस, तीर्थकर छह, स्त्रीवेदी बीस, नपुंसकवेदी दस, मनःपर्ययज्ञानी बीस,
अवधिशानि अट्ठाईस, उत्कृष्ट अवगाहनावाले दो, जघन्य अवगाहनावाले चार, बहुमध्यम २५
अवगाहनावाले आठ एक समयमें उत्कृष्ट रूपसे होते हैं । उपशमक इनसे आधे होते हैं ।
सो उक्त सब क्षपकोंकी संख्या मिलकर चार सौ बत्तीस होती है और उपशमकोंकी दो सौ
सोलह ॥६३०-६३२॥

आगे सब संयमियोंकी संख्या कहते हैं—

सातका अंक आदिमें और अन्तमें आठका अंक लिखकर दोनोंके मध्यमें छह नौके ३०

८९९९९९७ लिबरोळु प्रमत्ताविसयोगिकेवल्यवसानमाव गुणस्थानवसिगळ संख्येयने दु कोटियं तो भत्तो भत्तु लक्षमं तो भत्तो भत्तु सासिरव मुन्नूरतो भत्तो भत्तं ८९९९९३९९ कळेयुत्तिरल्लु शेषम-
योगिकेवल्लिगलसंख्ये येरदुगुविबरनूररकु ५९८ ॥ मितो पवि नाल्कु गुणस्थानगळोळ पेळ्ळ संख्येमे
संहष्टिरचनेयिदु :—

५९८	८९८५०२	५९८	२९९१०	२९९१९८॥	२९९१९८॥	२९९१९८॥	२९९९९१०३	५९३९८२०६	५९४४०॥१३ को	५९०० को	५९०४ को	५९४ को	१३-
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
सि	सि	सि	सि	सि	सि	सि	सि	सि	सि	सि	सि	सि	सि

अनंतरं च गुगंतिगळोळु मिथ्यादृष्टि सासादनमिश्रासंयतर संख्येयं साधिसुव पल्यव भाग-

५ हारविशेषगळं पेळ्ळयं :—

ओघासंजदमिस्सयसासणसम्माण भागहारा जे ।

रूऊणावलिआसंखेज्जेणिह भजिय तत्थ णिक्खित्ते ॥६३४॥

ओघासंयतमिश्रकसासादनसम्यग्दृष्टीनां भागहारा ये । रूपोनावल्यसंख्यातेनेह विभज्य तत्र
निक्षिप्ते ॥

१० देवाणं अवहारा हांति असंखेण ताणि अवहरिय ।

तत्थेव य पक्खित्ते सोहम्मीसाण अवहारा ॥६३५॥

देवानामवहारा भवन्ति असंख्येन तानपहृत्य तत्रैव च निक्षिप्ते सोषममज्ञानावहाराः ॥

प्रमत्ताविसयोगवसानसंख्याया ८९९९९३९९ अपनीताया शेषं द्रष्टुं नवदृष्टं अयोगिसंख्या भवति ।
५९८ ॥६३३॥ अथ चतुर्गतिमिथ्यादृष्टि सासादनमिश्रासंयतसंख्यासाधकपल्यभागहारविशेषानाह—

१५ अंक लिखनेपर ८९९९९९७ तीन कम नौ करोड संख्या प्रमाण सब संयमियोंको मैं हाथोंकी
अंजलि भस्तकसे लगाकर मन, वचन, कायकी मुद्रिसे नमस्कार करता हूँ । यहाँ प्रमत्त गुण-
स्थानसे लेकर सयोग केबली पर्यन्त संख्या ८९९९९३९९ है । इस संख्याको सब संयमियोंकी
संख्यामें घटानेपर शेष दो कम छह सौ ५९८ अयोगियोंकी संख्या होती है ॥६३३॥

आगे चारों गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, मिश्र और असंयतसम्यग्दृष्टियों-
२० की संख्याके साधक पल्यके भागहार विशेषोंको कहते हैं—

गुणस्थानदोषेण्यव असंयतसम्यग्दृष्टि सम्यग्मिध्यादृष्टि सासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे बी मूर्धं
गुणस्थानगच्छ आवुवु केलवु पत्यस्के पोक्क भागहारंगळ अ ० वुळ्योनावल्यसंख्यातदिवं

मि ० ०

सा ० ० ४

०-१ । भागिसि भागिसि तंतम्म हारदोळे कूळपट्टदुवावोळे देवोघवोळ तंतम्म भागहारंगळप्पुवु ।

अ ० ० मत्तमी देवसामान्यगुणस्थानत्रयभागहारंगळं रूपोनावल्यसंख्यातदिवं भागिसि

०-१

मि ० ० ०

०-१

सा ० ० ४ ०

०-१

भागिसिदेकभागमं तंतम्म हारंगळोळ प्रक्षेपिसुतं विरलु सौधम्मेशानकल्पद्वयव असंयतमिश्रसासा- ५
दनरंगळ भागहारंगळप्पुवु । सौधम्मकल्पद्वयव असंयतन भागहारंगळ प मिश्रभागहारंगळ

० ० ०

०-१ ०-१

प सासादनर भागहारंगळ प अनंतरमी सौधम्मकल्पद्वयासंयतावि सासादनगुण-

० ० ० ०

० ० ४ ० ०

०-१ ०-१

०-१ ०-१

गुणस्थानोक्ताः असंयतसम्यग्मिध्यादृष्टिसासादनाना ये पत्यासंख्यातप्रविष्टभागहाराः अ ०

मि ० ०

सा ० ० ४

एतेषु रूपोनावल्यसंख्यातेन ०-१ भक्त्वा एतेष्वेव निक्षिप्तेषु देवौघे स्वस्वभागहारा भवन्ति ।

अ ० ० एतान् पुनः रूपोनावल्यसंख्यातेन भक्त्वा एकैकभागे स्वस्वहारे प्रक्षिप्ते सौधम्मेशानामंयत- १०

०-१

मि ० ० ०

०-१

सा ० ० ४ ०

०-१

गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्या कहते हुए पूर्वमें जो असंयत, सम्यग्मिध्यादृष्टि और सासादनोके पत्यके भागहार कहे हैं उनमें एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उन्हें उन्हीं भागहारोंमें मिलानेसे देवगतिमें अपना-अपना भागहार होता है । इन भागहारोंको पुनः एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक-एक भाग अपने-अपने भागहारमें मिलानेपर सौधम्म और ऐशान स्वर्गमें असंयत मिश्र और सासादनोके भागहार होते हैं । १५

विशेषार्थ—पहले असंयतगुणस्थानमें भागहारका प्रमाण एक बार असंख्यात कहा था । उसे एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे उस भागहारमें मिलानेपर जो प्रमाण हो उतना देवगतिसम्बन्धी असंयतगुणस्थानका भागहार जानना । इस भागहारका भाग पत्यमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतने देवगतिमें असंयतगुणस्थानवर्ती जीव हैं । मिश्रमें दो बार असंख्यातरूप और सासादनमें दो बार २०

स्थानावसानमाह गुणस्थानत्रयदोऽबुबोऽबु सासादनर हारमवं नोडलु बुबल्लेतेदोडळं असंयत-
मिश्र हारंगळ संख्यातगुणितक्रमंगळ सासादनर हारंगळ संख्यातगुणंगळप्पुबु ।

सप्तमपृथ्व्य गुणस्थानत्रयपट्यंतेमे बी व्याप्तिं पेळवपं :—

सोहम्मसाणहारमसंखेण य संखरूवसंगुणिदे ।

५

उवरि असंजदमिस्सयसासणसम्माण अहारा ॥६३६॥

सौधर्मसासादनहारमसंखेन च संख्यरूपसंगुणिते । उपप्यंसंयतमिश्रसासादनसम्यग्दृष्टी-
नामवहाराः ॥

सौधर्मकल्पद्वयदसासादन सम्यग्दृष्टिगळ भागहारम ० ० ० ० ४ निबनसंख्यातविवं च
०-१०-१

शब्दविवं मत्तमसंख्यातविवं संख्यातरूपगळिदं गुणितं माडुतिरलु ययासंख्यमागि मेले सानत्कु-
१० मारद्वयदोऽसंयतादि अवस्तनगुणस्थानत्रयद हारंगळप्पुबु । सानत्कुमारद्वयव असंयतहारंगळ
० ० ० ० ४ ० मिश्रहारंगळ ० ० ० ० ४ ० ० सासादनर हारंगळ ० ० ० ० ४ ० ४
०-१०-१ ०-१०-१ ०-१०-१

अनंतरमी गुणितक्रमवव्याप्तिं पेळवपं :—

मिश्रसासादनाना भागहारा भवन्ति

० ० ० ० ० ० ० ० ४ ० ० ० ४ ० ० ० ४ ० ० ४ ० ० ४
०-१, ०-१ ०-१, ०-१ ०-१, ०-१

सत्सौधर्मद्वयसासादनभागहारे ० ० ० ० ४ असंख्यातेन चण्डशत् पुनरसंख्यातेन संख्यातरूपवच
०-१-०-१

१५ गुणिते ययासंख्यमुपरिसानत्कुमारद्वये असंख्यातमिश्रसासादनहारा भवन्ति । ० ० ० ० ४ ०
०-१ ०-१

० ० ० ० ४ ० ० ० ० ४ ० ० ४ ॥६३६॥ अथास्य गुणितक्रमस्य व्याप्तिमाह—
०-१ ०-१ ०-१-०-१

असंख्यात और एक बार संख्यातरूप भागहार कहा था । उसको एक कम आबलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना-उतना उनमें मिलानेपर देवगतिमें
मिश्र तथा सासादनगुणस्थानवालोंका प्रमाण लानेके लिए भागहार होता है । देवगतिमें
२० असंयत मिश्र और सासादनके लिए जो-जो भागहारका प्रमाण कहा उसे एक कम आबलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना-उतना उन-उन भागहारोंमें मिलानेसे
सौधर्म ऐशान स्वर्गमें अविरत मिश्र और सासादनसम्बन्धी भागहार होता है ॥६३४-६३५॥

सौधर्म और ऐशानमें सासादनका जो भागहार है उससे असंख्यातगुणा भागहार
सानत्कुमार, माहेन्द्र स्वर्गमें असंयतसम्बन्धी है । 'च' शब्दसे इस असंयतके भागहारसे
२५ असंख्यातगुणा मिश्रगुण सम्बन्धी भागहार है और उससे संख्यातगुणा सासादनसम्बन्धी
भागहार है ॥६३६॥

आगे इस गुणितक्रमकी व्याप्ति कहते हैं—

सोहम्मादासारं जोइसवणभवणतिरियपुढवीसु ।

अविरदमिस्सेऽसंखं संखासंखगुण सासणे देसे ॥६३७॥

सौधम्मवासिहत्थारं ज्योतिषिकवानभावनतिप्यंक्वपुष्वीषु । अविरतमिश्रेऽसंख्ये संख्य असंख-
गुणं सासावने देशसंयते ॥

सौधम्मद्वयवत्तिगणं मेळं सानत्कुमारकल्पद्वयं मोबल्लोङ्ग सहस्रारकल्पपर्यन्तं कल्पद्वय-
पंचकदोळं ज्योतिषिकवानभावनतिप्यंक्व प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थपंचमषष्ठसप्तमपृथ्वियं बो बोडश
स्थानबोळमबितरोळं मिश्रोळमसंख्यातगुणितक्रममक्कु । सासावनरोळुसंख्यातगुणमक्कु । तिर्यंच-
देशसंयतरोळसंख्यातगुणमक्कुमवं तं दोडमुं पेळव सानत्कुमारकल्पद्वयव सासावनहारमं नोडलु
ब्रह्मकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुण ००००४००४० मवं नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुण
०-१०-१

००००४००४००४ मवं नोडलु सासावनर हारं संख्यातं गुणमक्कु ००००४००४००४ १०
०-१०-१ ०-१०-१

मवं नोडलु लांतवकल्पद्वयवऽसंयतहारमसंख्यातगुण ००००४००४।२।० मवं नोडलु
०-१०-१

मिश्र हारमसंख्यातगुण ००००४००४।२।०० मवं नोडलु सासावनहारं संख्यातगुण
०-१०-१

मक्कु ००००४००४।२।००४ मवं नोडलु शुक्रकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
०-१०-१

००००४००४।३।० मवं नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४।३।००
०-१०-१ ०-१०-१

मवं नोडलु तत्रत्य सासावनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४।३००४ मवं नोडलु १५
०-१०-१

सौधर्मद्वयादुपरि सानत्कुमारादिसहस्रारपर्यन्तं पञ्चगुमेषु ज्योतिषिकवानभावनतिप्यंक्वसपुष्वीषु चेति
षोडशस्थानेषु अविरते मिश्रे त्वसंख्येयगुणितक्रमः सासावने संख्यातगुणितक्रमः, तिर्यंचदेशसंयते असंख्यातगुणित-
क्रमश्च भवति । तथाहि—उक्तसानत्कुमारद्वयसासावनहारात् ब्रह्मद्वयस्य असंयतहारोऽसंख्यातगुणः । ततो
मिश्रद्वयोऽसंयतगुणः । ततः सासावनहारः संख्यातगुणः । अत्र संख्यातस्य संदृष्टिश्चतुरङ्कः । ततः लान्तवद्वये
असंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासावनहारः संख्यातगुणः । ततः शुक्रद्वये- २०

सौधर्मसे ऊपर सानत्कुमारसे लेकर सहस्रार पर्यन्त पाँच स्वर्ग युगलोंमें और
ज्योतिषी, व्यन्तर, भवनवासी, तिर्यंच, और सात नरक इन सोलह स्थानोंमें अविरत और
मिश्रमें असंख्यात गुणितक्रम जानना । सासावनमें संख्यात गुणितक्रम जानना । और तिर्यंच
सम्बन्धी देशसंयत गुणस्थानमें असंख्यात गुणितक्रम जानना । इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार
है—सानत्कुमार, माहेन्द्रमें जो सासावनका भागहार कहा उससे ब्रह्म-ब्रह्मोत्तरमें असंयतका २५
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासावनका
भागहार संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी संदृष्टि चारका अंक ४ है । उससे लान्तव-
कपिष्ठमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा
है । उससे सासावनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शुक्र महाशुक्रमें असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासा- ३०
वनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शतारसहस्रारमें असंयतका भागहार

- शतारकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४१४० मवं नोडलु तन्मिश्रहारम-
०-०१-१
- संख्यातमक्कु ००००४००४१४०० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००५१४००४ मवं नोडलु ज्योतिषिकासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००४१५० मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४१५००
०-१०-१
- ५ मवं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४१५००४ मवं नोडलु
०-१०-१
- व्यन्तरासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४१६० मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यात-
०-१०-१
- गुणमक्कु ००००४००४१६०० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००० ०४००४१६००४ मवं नोडलु भवनवासिकासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४१७०
०-१०-१
- मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४७०० मवं नोडलु तत्रत्यसासा-
०-१०-१
- १० इनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४१७१००४ मवं नोडलु तिष्यंचासंयतहारम-
०-१०-१
- संख्यातगुणमक्कु ००००४००४१८ मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००४१८०० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४१८००४
०-१०-१
- मवं नोडलु तिष्यंवेशसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु तिष्यंवेशसंयतर (हारं नोडलु) प्रथमपृथ्विनारका-
संयतहारः असंख्यातगुणः । ततो मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः शतारद्वये-
संयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः ज्योति-
१५ षकासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः
व्यन्तरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः
भवनवास्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः ।
ततस्तिर्यगसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । सासादनहारः संख्यातगुणः । ततस्ति-
असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
२० भागहार संख्यातगुणा है । उससे ज्योतिषीदेवोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
उससे व्यन्तरोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यात-
गुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे भवनवासियोंमें असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
२५ भागहार संख्यातगुणा है । उससे तिर्यचोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे
मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे
तिर्यचोंमें ही देशसंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । जो तिर्यचोंमें देशसंयतका भागहार

संयतहारमुमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ ९ ०	प्रथमपृष्ठि = असंयताहार
	० - १० - १	
० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ९ १ ०	मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ९ १ ० ०
० - १० - १		० - १० - १
मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं	संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ९ ० ० ४
		० - १० - १
द्वितीयपृष्ठि अ संयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० १ ० १	मवं नोडलु
		० - १० - १
तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० १ ० ०	मवं नोडलु तत्रत्यसासादन-
		० - १० - १
हारं संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० १ ० ० ४	मवं नोडलु तृतीयधराऽसंयत-
		० - १० - १
हारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ ० १	मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुण-
		० - १० - १
मक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० ०	मवं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
		० - १० - १
० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० ० ४	मवं नोडलु ऋतुर्व्यूनारकाऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	
		० - १० - १
० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ २ १ ०	मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ २ १ ० ०
० - १० - १		० - १० - १
मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं	संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ २ १ ० ० ४
		० - १० - १
पंचमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ३ १ ०	मवं नोडलु तन्मिश्रहारम-
		० - १० - १
संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ३ १ ० ०	मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-
		० - १० - १

यंदेशमयतहारः असंख्यातगुणः । अयमेव प्रथमपृष्ठिव्यसंयतस्यापि हारः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः द्वितीयपृष्ठिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः तृतीयपृष्ठिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः ऋतुर्व्यूनारकाऽसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः पञ्चमधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः

है बही भागहार प्रथम नरकमें असंयतका भी है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे दूसरे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे तीसरे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे चौथे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे पंचम नरकमें असंयत भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

मक्कु ० ० ० ० ४ । १३ ० ० ४ मवं नोडलुं वळधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ।
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० मवं नोडलु तन्मिभहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० ०
० - १० - १ ० - १० - १

मवं नोडलु तत्रत्यसासावनहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ । ० ० ४ मवं नोडलु
० - १० - १

सप्तमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ ० मवं नोडलु तन्मिभहारम-
० - १० - १

५ संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ । ० ० मवं नोडलु तत्रत्यसासावनहारं संख्यातगुण-
० - १० - १

मक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ । ० ० ४ मनंतरमानताविगळोळु हारमं पेळ्ळणं :—
० - १० - १

चरमधरासाणहारा आणदसम्माण आरणप्पहुडि ।

अंतिमगेवेज्जंतं सम्माणमसंखसंखगुणहारा ॥६३८॥

चरमधरासासावनहाराः आनतसम्यग्दृष्टिनामारणप्रभृत्यंतिमप्रैवेयकांतं सम्यग्दृष्टीनाम-

१० संख्यसंख्यगुणहाराः ॥

तत्तां ताणुत्ताणं वामाणमणुद्धिसाण विजयादी ।

सम्माणं संखगुणो आणदमिस्से असंखगुणो ॥६३९॥

ततस्तेषामुक्तानां वामानामनुविशानां विजयाविसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः आनतमिश्रेड-
संख्यगुणः ॥

१५ असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः षष्ठधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः
असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः सप्तमधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः
असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः ॥६३७॥ अद्यानतादिषु गाथात्रयेणाह—

तत्सप्तमपृथ्वीसासादनहारात् आनतद्वयासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः आरणद्वयाद्यन्तिमप्रैवेयकान्त-
दशपदासंयतानां दशहाराः संख्यातगुणक्रमाः स्युः । अत्र संख्यातस्य संदृष्टिः पञ्चाङ्कः ॥६३८॥

२० ततोऽन्तिमप्रैवेयकासंयतहारात् आनतद्वयादितदुक्तैकादशपदमिध्यादृष्टीना एकादशहाराः संख्यातगुणित-
क्रमाः । अत्र संख्यातस्य संदृष्टिः षडङ्कः । ततः तदन्तिमप्रैवेयकवामहारात् नवानुविशविजयादिचतुर्विमाना-

भागहार संख्यातगुणा है । उससे छठी पृथ्वीमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
उससे सातवें नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार

२५ असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ॥६३७॥

आगे आनतादिमें तीन गाथाओंसे कहते हैं—

सप्तम पृथ्वीसम्बन्धी सासादनके भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम प्रैवेयक पर्यन्त दस
स्थानोंमें असंयतोंका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी संदृष्टि

३० पाँचका अंक है ॥६३८॥

उस अन्तिम प्रैवेयक सम्बन्धी असंयतोंके भागहारसे आनत-प्राणत युगलसे लेकर

तत्तो संखेज्जगुणो सासणसम्माण होदि संखगुणो ।

उत्तद्वाणे कमसो पणछस्सत्तदुठवदुरसंदिदुठी ॥६४०॥

ततः संख्येयगुणः सासादनसम्यग्दृष्टीनां भवति संख्येयगुणः । उक्तस्थाने क्रमशः पंचषट्-
सप्ताष्टवत्वारः संहृष्टिः ॥ गाथा त्रितयं ॥

सममपुत्रिसासाइनसम्यग्दृष्टि हारंगळु आनतकल्पद्वयसम्यग्दृष्टिगन्धायुं आरण अच्युत-
कल्पद्वयप्रभृत्यतिमर्षवैयकपर्यंतमात्र सम्यग्दृष्टिगन्धायुमुमसंख्यातगुणमुं संख्यातगुणमुं यथासंख्य-
भागियपुत्रवत्ते दोहो सममपुत्रिसासाइनसम्यग्दृष्टि हारमं नोडळु आनतकल्पद्वयायंतहारम-
संख्यातगुणमक्कु ००००४००४।१६० मवं नोडळु आरणाच्युतकल्पद्वयासंयतसम्यग्-
०-०-४

दृष्टिहारं संख्यातगुणमस्तु ००००४००४।१६।०५ मवं नोडलु अथस्तनाथस्तनव-
०-१०-१

नवप्रवेद्यकसम्बन्धित्यहारं संख्यातगुणमस्तु ०००४।००४।१६०।५।५ मवं नोडलु १०
०-१०-१

अधस्तनमध्यमप्रेवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कं । ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ५ । ५ । ५
० - १० - १

मवं नोडलुमवस्तनोपरितनप्रेवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमस्तु ००००४००४। १६०। ५। ५। ५। ५।
० - १० - १

मवं नोडलुमध्यमाधस्तनप्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४। १६ ०। ५। ५। ५। ५। ५।
० - १० - १

मवं नोडलु मध्यम मध्यमप्रेवेयक सभ्यवृष्टिहारं संख्यातगुणमक्कु ०००० ४००४१६०१५१५१५१५१५
०-१०-१

मदं नोडलु मध्यमोपरितनसम्यग्दृष्टिहारं संख्यातगुणमस्तु ००००४००४।१६।०।५। १५
०-१०-१

[illegible]

संख्यातगुणमवकु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० । ५।५।५।५।५।५।५।५ मं नोडलुपरितनोपरि-
० - १० - १

तनप्रेवेयकसम्यग्दृष्टिहार संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १६ । ० । ५१५१५१५१५१५१५१५१५
० - १० - १

संयतहारी द्वौ संख्यातगुणकम् । अत्र संख्यातस्य संदृष्टिः सप्ताङ्कः । ततः विजयाद्यसंयतहाराद्यानतद्वयमिष्यहारः २०
असंख्यातगणः ॥६३९॥

तदान्तद्वयमिष्टाहारान् आरण्यद्वयवितृप्तपत्रमिष्टाहाराः संख्यातगुणकमाः । अतः संख्यातस्य संदृष्टिः अन्तिम प्रैवेयक पयन्त ग्यारह स्थानोंमें मिथ्यादृष्टियोंके ग्यारह भागहार क्रमसे संख्यातगुणे हैं । यहाँ संख्यातकी संदृष्टि छहका अंक है । उस अन्तिम प्रैवेयक सम्बन्धी मिथ्यादृष्टियोंके भागहारसे नौ अनुदिश और विजयादि चार बिमानोंमें असंयतोंके दो भागहार संख्यातगुणे संख्यातगुणे हैं । यहाँ संख्यातकी संदृष्टि सातका अंक है । विजयादि सम्बन्धी असंयतके भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है ॥६३९॥

अनन्त-प्राणत सम्बन्धी मिश्रके भागहारसे आरण-अक्युतसे लेकर अन्तिम प्रवेयक

मर्बं नोडलु द्वितीयप्रेवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०१६॥११॥७॥२॥१०-
८॥१०॥४॥४॥४॥४॥४॥ मर्बं नोडलु तृतीयप्रेवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०१-
६॥११॥७॥२॥१०॥८॥१०॥४॥४॥४॥४॥४॥ मर्बं नोडलु चतुर्थप्रेवेयकसासादन-
हारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०१६॥११॥७॥२॥१०॥८॥१०॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥
मर्बं नोडलु पंचमप्रेवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०१६॥११॥७॥२॥१०॥८॥१०॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥ ५
मर्बं नोडलु षष्ठप्रेवेयकसासादनहारं संख्यातगुण-
मक्कु ॥१५॥१०१६॥११॥७॥२॥१०॥८॥८॥८॥८॥८॥८॥८॥८॥८॥८॥
मर्बं नोडलु सप्तमप्रेवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०१६॥११॥७॥२॥१०॥८॥-
१०॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥४॥ १०
मर्बं नोडलु नवमप्रेवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ॥१५॥१०१६॥११॥७॥२॥१०॥-
८॥१०॥४॥११॥१॥ मी पेळत्पट्ट स्थानदोळु क्रमदिदमपट्ट ॥५॥ माह ॥६॥ मेळु ७॥ मंडु ८॥
नाल्कु ॥४॥ संख्यातक्के संदृष्टिगळे बरिवुवु ।

सगसग अवहारेहि पल्ले भजिदे हवति सगरामी ।

सगसगगुणपडिवण्णे सगसगरासीसु अवणिदे वामा ॥६४१॥

स्वस्वावहारैः पत्ये भक्ते भवति स्वस्वराशयः । स्वस्वगुणप्रतिपन्ने स्वस्वराशिष्वपनीते वामाः ॥

तंतम्म हारंगळिबमी पेळत्पट्टवरिबं पत्यं भागिसत्पडुत्तिरलु तंतम्म राशिगळपुवु । तंतम्म स्थानव गुणप्रतिपन्नरं सासादनमिश्रासंयतदेशसंयतरं कूडि तंतम्म राशिपेळकळियुत्तिरलु तंतम्म स्थानदोळु मिध्यादृष्टिगळप्यर । अवेतें बोडे सामान्यगुणस्थानव गुणप्रतिपन्नरिबं हीनमाव वामर २०
किचिदूनसर्वसंसारिराशिष्वक्कु । १३- देवीघगुणप्रतिपन्नरिबं हीनमाव वामरुळु किचिदून-

देवोघमक्कु = १- सोधम्मकल्पद्वयोळु गुणप्रतिपन्नरिबं हीनधनांगुलतृतीयमूलगुणजगच्छेणि-
४॥६५॥=१

संदृष्टिश्चतुरङ्गः । एतेषूक्तमञ्जस्वलेषु संख्यातानां संदृष्टयः क्रमशः पञ्चषट्सप्ताष्टचतुरङ्का ज्ञातव्याः ॥६४०॥

भागवतैः स्वस्वहारैः पत्ये भक्ते सति स्वस्वराशयो भवति । स्वस्वस्थानस्य गुणप्रतिपन्नेषु सासादन-
मिश्रासंयतदेशसंयतेषु मेलयित्वा स्वस्वराशावपनीतेषु शेषस्वस्थाने मिध्यादृष्टयो भवन्ति । तत्र सामान्ये २५

किचिदूनसंघारी १३- देवीये किचिदूनतद्राशिः- = १- सोधमद्वये किचिदूना घनाङ्गुलतृतीयमूल-
४॥६५॥=१

आनत आदि ग्यारह स्थानोंमें सासादनका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है ।
यहाँ संख्यातकी संदृष्टि चारका अंक है । ऊपर कहे इन पाँच स्थानोंमें संख्यातोंकी संदृष्टि
क्रमसे पाँच, छह, सात, आठ और चारका अंक जानना ॥६४०॥

पहले कहे अपने-अपने भागहारोंसे पत्यमें भाग देनेपर अपनी-अपनी राशि होती है ।
अपने-अपने स्थानके सासादन, मिश्र, असंयत और देशसंयतोंको जोड़नेपर जो राशि हो
उसे अपनी-अपनी राशिमें घटानेपर जो शेष रहे उनका अपने-अपने स्थानमें मिध्यादृष्टियोंका
प्रमाण होता है । सो सामान्यसे मिध्यादृष्टि कुछ कम संसारीराशि प्रमाण हैं । सामान्य- ३०

- प्रमितं वामरूपः १-३- । सनत्कुमारकल्पद्वयोऽङ्गु गुणप्रतिपन्नरिदं किञ्चिद्वनैकावशाजगच्छेनिमूल-
भक्त जगच्छेनिप्रमितंवामरूपः । किञ्चिद्वनैकालि हारंगुः साधिकगळं दु निवचैसुवदु ११ ब्रह्मकल्प-
द्वयवामरं निजनवममूलभक्तजगच्छेनिमात्रं किञ्चिद्वनं वामरूपः ५ लातवकल्पद्वयोऽङ्गु निजसप्तम-
मूलभक्तजगच्छेनिमात्रं किञ्चिद्वनमागि वामरूपः १ शुक्रकल्पद्वयोऽङ्गु निजपंचममूलभक्तजग-
५ च्छेनिमात्रं किञ्चिद्वनमागि वामरूपः । ५ । शतारकल्पद्वयोऽङ्गु निजचतुर्थमूलभक्तजगच्छेनिमात्रं
किञ्चिद्वनमागि वामरूपः ४ । ज्योतिष्करोऽङ्गु गुणप्रतिपन्नरिदं किञ्चिद्वनमागि पण्डितात्र
प्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरूपः ४ । ६५ = व्यंतररोऽङ्गु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयहीन
संख्यातप्रतरांगुल भक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरूपः । ४ । ६५ = ८ । ११ ० । भवनवासिगरोऽङ्गु
गुणप्रतिपन्नराशिप्रयहीनघनांगुलप्रथममूलमात्रं जगच्छेनिप्रमितं वामरूपः १-१- । तिर्यंचरोऽङ्गु
१० गुणप्रतिपन्नराशिचतुष्टयविहीनसकलसंसारिराशितत्रयवामरूपः १३-१ । प्रथमपृथिव्योऽङ्गु
गुणप्रतिपन्नराशिप्रयहीनघनांगुलद्वितीयमूलगुणजगच्छेनियोऽङ्गु साधिकद्वादशांशविहीनमात्रं वामर-
गळपः - २-१२ । द्वितीयपृथिव्योऽङ्गु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयविहीन निजद्वादशमूलभक्तजगच्छेनि-
मात्रं वामरूपः १ २ । तृतीयपृथिव्योऽङ्गु निजवशममूलभक्तजगच्छेनिमात्रं गुणप्रतिपन्नर
गळिदं किञ्चिद्वनमकु १ ० । चतुर्थपृथिव्योऽङ्गु गुणप्रतिपन्नरगळिदं विहीन २ निजाष्टममूल
१५ जगच्छेनिः । सनत्कुमारद्वयादिपञ्चमुपमे किञ्चिद्वना क्रमशो निर्जकादशमवमसप्तमपञ्चमचतुर्थमूलभक्तजगच्छेनिः,
ऊनतात्र हाराधिका ज्ञेया । ज्योतिष्के पण्डिप्रतराङ्गुलभक्तः व्यन्तरसंख्यातप्रतराङ्गुलभक्तश्च जगत्प्रतरः
किञ्चिद्वनः । भवनवासिषु किञ्चिद्वना घनाङ्गुलप्रथममूलहृतजगच्छेनिः । तिर्यक्षु किञ्चिद्वनः सर्वतिर्यग्नाशिः । १३-१
प्रथमपृथिव्या किञ्चिद्वना घनाङ्गुलद्वितीयमूलगुणहृतजगच्छेनिः साधिकद्वादशांशो - २-१ । द्वितीयादि-
१२

- २० देवोंमें कुछ कम देवराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि होते हैं । सौधर्मयुगलमें घनांगुलके तृतीय
वर्गमूलसे गुणित जगत्त्रेणि प्रमाणमेंसे कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । सानत्कुमार
आदि पाँच युगलोंमें क्रमसे जगत्त्रेणिके चारहवें, नौवें, सातवें, पाँचवें और चौथे वर्गमूल-
का भाग जगत्त्रेणिमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण
है । यहाँ कर्मोंका कारण भागहारकी अधिकता जानना । ज्योतिषीदेवोंमें पण्डिप्रमाण
२५ प्रतरांगुलसे और व्यन्तरोंमें संख्यात प्रतरांगुलसे जगत्प्रतरमें भाग देनेपर जो प्रमाण आवे
उसमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । भवनवासियोंमें घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे
गुणित जगत्त्रेणि प्रमाणमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । तिर्यंचोंमें कुछ कम सर्व-
तिर्यंचराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि है । प्रथम पृथिवीमें घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे कुछ अधिक
चारहवें भागसे हीन जगत्त्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उसने सब नारकी हैं उनसे
कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । द्वितीयादि पृथिवियोंमें क्रमसे जगत्त्रेणिके चारहवें,

भक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पु ८ । पञ्चमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीननिज-
वळमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पु ६ । षष्ठपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीननिज-
तृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पु ३ । सप्तमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीन-
निजद्वितीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पु २ । आनताविगळोळु कंठोक्तमागि पेळल्-
पट्टरु । सञ्चार्यसिद्धिविमानाहमिन्द्र असंयतसम्यग्दृष्टिगळु । 'तिगुणा सत्तगुणा वा सव्वट्टा माणुसो ५
पमानावो' एवित्तु संख्यातमप्पु ४२ = ४२ = ४२ = ३ । ३ । ७ । मनुष्यगतियोळु देशसंयताविगळं
पेळवपं :—

तेरसकोडीदेमे वावणं सासणे मुणेदच्चा ।

मिस्सावि य तद्दुगुणा असंजदा सचकोडिसया ॥६४२॥

त्रयोदशकोटयो देशसंयते द्विपञ्चाशत्कोटयः सासादने ज्ञातव्याः । मिश्राश्चापि तद्विगुणा १०
भवन्ति असंयताः सप्तकोटिशताः ॥

मनुष्यगतियोळु देशसंयतरु पविमूरु कोटिगळप्पु १३ को । सासादनच द्विपञ्चाशत्कोटि-
गळप्पु ५२ को । मिश्ररुगळु तद्विगुणमप्पु १०४ को । असंयतसम्यग्दृष्टिगळु सप्तकोटिशत-
प्रमितरप्पु ७०० को । प्रमत्ताविसंख्ये मुन्ने पेळल्पट्टु ॥

पृथ्वीषु किञ्चिद्गुणा क्रमशो निजद्वादशदशमाष्टमषष्ठतृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिः । आनतादिषु कण्ठोक्तयोक्ता १५
सर्वार्थमिन्द्रावहमिन्द्रा असंयता एव । ते च मानुषीप्रमाणात्त्रिगुणाः सप्तगुणा वा भवन्ति ॥६४१॥
मनुष्यगतावाह—

देशसंयते त्रयोदशकोटयो मन्तव्याः । १३ को । सासादने द्विपञ्चाशत् कोटयः ५२ को । मिश्रे ततो
विगुणाः १०४ को । असंयते सप्त शतकोटयः ७०० को । प्रमत्तादीनां संख्या तु प्रागुक्ता ॥६४२॥

दसवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका भाग जगतभ्रमिणें वेनेसे जो-जो प्रमाण २०
आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । यहाँ जो अपनी-अपनी समस्त राशि-
में कुछ कम किया है सो दूसरे आदि गुणस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको घटानेके लिए
किया है क्योंकि मिथ्यादृष्टियोंकी तुलनामें उनका परिमाण बहुत अल्प है । आनतादिमें
मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण पहले कहा ही है । सर्वार्थसिद्धिमें अहमिन्द्र असंयत सम्यग्दृष्टि
ही है । मानुषियोंके प्रमाणसे उनका प्रमाण त्रिगुना और किन्हींके मतसे सात गुणा २५
कहा है ॥६४१॥

मनुष्यगतिमें कहते हैं—

मनुष्य देशसंयत गुणस्थानमें तेरह कोटि जानना । सासादनमें वावन कोटि जानना ।
मिश्रमें उससे दुगुने अर्थात् एक सौ चार कोटि जानना । असंयतमें सात सौ कोटि जानना ।
प्रमत्त आदिकी संख्या पहले कही है ॥६४२॥

जीविदरे कम्मचये पुण्णं पावोत्ति होदि पुण्णं तु ।

सुहपयड्डीणं दव्वं पावं असुहाण दव्वं तु ॥६४३॥

जीवेतरस्मिन् कम्मचये पुण्यं पापमिति भवति पुण्यं तु । शुभप्रकृतीनां द्रव्यं पापमशुभानां द्रव्यं तु ॥

- ५ जीवपदार्थं पेळवल्लि सामान्यविषं गुणस्थानंगळोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्तिगळं सासादनगुणस्थानवर्तिगळं पापजीवंगळु । मिश्रगुणस्थानवर्तिगळु पुण्यपापमिश्रजीवंगळेकें दोडे सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामिगळत्पुर्वरिदमसंयतगुणस्थानवर्तिगळु पुण्यजीवंगळेकें दोडे सम्यक्त्वसंयुक्तजीवंगळत्पुर्वरिदं देशसंयतगुणस्थानवर्तिगळं सम्यक्त्वमुमेकदेशत्रतंगळोळु कूडिब-
त्पुर्वरिदं पुण्यजीवंगळत्पर । प्रमत्ताद्योगिकेवल्लिगुणस्थानवर्तिगळं नितु पुण्यजीवंगळं विनु
१० पेळदनंतरमजीवपदार्थं पेळवल्लि कम्मचयवोळु काम्मणस्कंधवोळु पुण्यं भुं पापं भुं मजीवपदार्थ-
मेरडु भेवमक्कुमल्लि पुण्यं बुदावुवें दोडे मत्ते शुभप्रकृतिगळु द्रव्यमक्कुमा शुभप्रकृतिगळाबुबें दोडे
सद्वेद्यं शुभापुण्यं शुभनामकम्मप्रकृतिगळु मुच्चैर्मात्रमे बिबु शुभप्रकृतिगळे बुवक्कुं । पापं बुदा-
वुवें दोडे अशुभकम्मप्रकृतिगळु द्रव्यमक्कुमा अशुभप्रकृतिगळे बुदावुवें दोडे अतोम्यत्पापं बी
सूत्राभिप्रायविदमसद्वेद्यं नरकापुण्यं नीचैर्मात्रमशुभनामकम्मप्रकृतिगळुमे बिबुशुभप्रकृति-
१५ गळे बुवक्कुं ।

आसवसंवरदव्वं समयपवद्धं तु णिज्जरादव्वं ।

तचो असंखगुणिदं उक्कस्सं होदि णियमेण ॥६४४॥

आलवसंवरद्रव्यं समयप्रबद्धस्तु निज्जराद्रव्यं । ततोऽसंख्यगुणितमुत्कृष्टं भवति नियमेन ॥

- जीवपदार्थप्रतिपादने सामान्येन गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टयः सासादनाश्च पापजीवाः । मिश्रा पुण्यपाप-
२० मिश्रजीवाः सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामपरिणतत्वात् । असंयताः सम्यक्त्वेन, देशसंयताः सम्यक्त्वेन
देशत्रतेन च प्रमत्तादयः सम्यक्त्वेन त्रतेन च युतत्वात् पुण्यजीवा एव इत्युक्ताः । अनन्तरं अजीवपदार्थरूपणे
कर्मवये—काम्मणस्कन्धे पुण्यं पापमिति अजीवपदार्थो द्रष्टव्यः । तत्र शुभप्रकृतीनां सद्वेद्यशुभायुर्निर्मात्राणां द्रव्यं
पुण्यं भवति । अशुभानां असद्वेद्यादिसर्वाशस्तप्रकृतीनां द्रव्यं तु पुनः पापं भवति ॥६४३॥

- जीवपदार्थ सम्बन्धी सामान्य कथनके अनुसार गुणस्थानोंमें मिथ्यादृष्टि और
२५ सासादन तो पापी जीव हैं । मिश्रगुणस्थानवाले पुण्यपापरूप मिश्र जीव हैं क्योंकि उनके
सम्यक् मिथ्यात्वरूप मिश्र परिणाम होते हैं । असंयत सम्यक्त्वसे युक्त हैं, देशसंयत सम्यक्त्व
और देशत्रतसे युक्त हैं इसलिए ये तो पुण्यात्मा जीव ही हैं और प्रमत्तादि तो पुण्यात्मा हैं
ही । इसके अनन्तर अजीव पदार्थका प्ररूपण करते हैं—काम्मणस्कन्ध पुण्यरूप भी होता है
और पापरूप भी होता है इस प्रकार अजीव पदार्थके दो भेद हैं । उनमें सातावेदनीय, शुभ
३० आयु, शुभनाम और उच्चगोत्र ये शुभ प्रकृतियाँ हैं इनका द्रव्य पुण्यरूप है । असातावेदनीय
आदि सब अप्रशस्त प्रकृतियोंका द्रव्य पाप है ॥६४३॥

आत्मवद्रव्यं संवरद्रव्यं प्रत्येकं समयप्रबद्धमवकुं निजराद्रव्यं तु मत्ते समयप्रबद्धं नोडलुमसंख्यातगुणितमुत्कृष्टमवकुं नियमदिवं ।

बंधो समयप्रबद्धो किंचूणादिवद्दमेत्तगुणहाणी ।

मोक्षो य होदि एवं सवृद्धिदत्त्वा दु तच्चट्टा ॥६४५॥

बंधः समयप्रबद्धः किंचित्तूतद्रव्यमात्रगुणहानिर्माशय भवत्येवं श्रद्धातव्यास्तु तत्त्वार्थाः ॥ ५

तु मत्ते बंधं समयप्रबद्धमेवकुं । मोक्षद्रव्यं किंचित्तूतद्रव्यमात्रसमयप्रबद्धं गच्छपु-
वेदितु तत्त्वार्थमलु श्रद्धातव्यं गच्छपुतु ।

अनंतरं सम्यक्त्वभेदं येनैवः—

स्त्रीणे दंसणमोहे जं सवृद्धं सुणिम्मलं होई ।

तक्खाइयसम्मत्तं णिच्चं कम्मक्खवणहेद् ॥६४६॥

१०

स्त्रीणे दर्शनमोहे यच्छ्रद्धानं भवति सुनिर्मलं । तत्सायिकसम्यक्त्वं नित्यं कर्मक्षपणहेतुः ॥

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतिगळुमनंतानुबन्धितुष्टयं करणलब्धिपरिणाम-
सामर्थ्यदिवं क्षीणमागुत्तं विरलु आवुबोडु श्रद्धानं सुनिर्मलमवकुमडु सायिकसम्यग्दर्शनं बुद्धकुमा
सायिकसम्यग्दर्शनं नित्यं नित्यमवकुमेकेदोहे प्रतिपक्षकर्मप्रक्षयदिवं पुट्टिवात्मगुणविशुद्धिरूप-
सम्यग्दर्शनमक्षयमपुडरिं प्रतिपक्षं गुणश्रेणिकर्मनिर्जराकारणमवकुमंते पेळत्पट्टुडु । १५

दंसणमोहकलविदे सिज्झवि एक्केव तवियतुरियभवे ।

णाविच्छवि तुरिय भवं ण विणस्सवि तेस सम्मं व ॥

आत्मवद्रव्यं संवरद्रव्यं च समयप्रबद्धः । निजराद्रव्यं तु पुनः उत्कृष्टं समयप्रबद्धान्निवमेनासंख्यातगुणं भवति ॥६४४॥

तु—पुनः बन्धोऽपि समयप्रबद्ध एव । मोक्षद्रव्यं किंचित्तूतद्रव्यमात्रगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धं भवतीति एवं २०
तत्त्वार्थाः श्रद्धातव्याः ॥६४५॥ अथ सम्यक्त्वभेदमाह—

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतित्रये अनन्तानुबन्धितुष्टये च करणलब्धिपरिणामसामर्थ्यात्
स्त्रीणे सति यच्छ्रद्धानं सुनिर्मलं भवति तत्सायिकसम्यग्दर्शनं नाम । तच्च नित्यं स्यात् प्रतिपक्षप्रक्षयोत्पन्नात्म-
गुणत्वात् । पुनः प्रतिपक्षं गुणश्रेणिकर्मनिर्जराकारणं भवति । तथा चोक्तं—

आत्मवद्रव्यं और संवरद्रव्यं प्रबद्ध प्रमाण है । किन्तु उत्कृष्ट निर्जराद्रव्यं समयप्रबद्धसे २५
नियमसे असंख्यातगुणा होता है ॥६४४॥

बन्धद्रव्य भी समयप्रबद्ध प्रमाण ही है । और मोक्षद्रव्य किंचित् हीन डेट गुण हानिसे
गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । इस प्रकार तत्त्वार्थोंका श्रद्धान करना चाहिए ॥६४५॥

आगे सम्यक्त्वके भेद कहते हैं—

करणलब्धि रूप परिणामोंकी सामर्थ्यसे मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्व ३०
प्रकृति इन तीन दर्शनमोहके तथा अनन्तानुबन्धी क्रोध मान माया लोभके क्षय होनेपर जो
अत्यन्त निर्मल श्रद्धान होता है उसका नाम सायिक सम्यग्दर्शन है । वह नित्य है; क्योंकि
प्रतिपक्षी कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होनेके साथ आत्माका गुण है । तथा प्रतिपक्ष गुणश्रेणिक

दर्शनमोहोऽपि तत्सत्यवृत्तिरलु तद्विषयबोद्धे सिद्धिसुगुं मेणु तृतीयचतुर्थमवगच्छेत् कर्मक्षयं माच्छुः । नात्कनेयं भवमनतिक्रमिसुबुल्ल शेषसम्यक्त्वगच्छेत् किञ्चुबुमल्लमहु कारणविदं नित्यमेऽहु पेच्छपट्टुदु साक्षयानन्तमेऽवस्थानन्तरमीयर्थमने पेच्छपः—

वयणेहि वि हेद्दि वि इंदियमयआणएहि रूवेहिं ।

५

वीमच्छजुगुं छाहि य तेलोक्केण वि ण चालेज्जो ॥६४७॥

वचनैरपि हेतुभिरपीन्द्रियमयानकैः रूपैः । बीभत्स्यजुगुप्ताभिश्च त्रैलोक्येनापि न चालनीयं ॥
कुत्सितोक्तिर्गच्छिषुं कुहेतुवृष्टांतर्गच्छिषुं इन्द्रियगच्छा भयंकरं गच्छिषुं विकृतवेषं गच्छिषुं
बीभत्स्यगच्छति गच्छिषुं जुगुप्सि गच्छिषुं किं बहुना त्रैलोक्येनापि मूर्खं लोकविषुं आधिकसम्यक्त्वं
चलितपट्टदु । अंतप्य आधिकसम्यग्दर्शनमागं कुरुं बोद्धे पेच्छपः—

१०

दंसणमोहकखवणापट्टवगो कम्मभूमिजादो हु ।

मणुसो केवल्लिमूले णिट्टवगो होदि सच्चत्थ ॥६४८॥

दर्शनमोहक्षपणाप्रस्थापकः कर्मभूमिजातस्तु मनुष्यः केवल्लिमूले निष्ठापको भवति सर्वत्र ॥
दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकं सत् कर्मभूमिजनककुमिल्लियं मनुष्यनेयकुमाबोद्धे केवल्लिधोपाव-
मूलबोद्धे दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकं माच्छुः । चतुर्गतिगच्छेत्तिलयाबोद्धे निष्ठापिसुगु ।

१५

अनन्तरं वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमं पेच्छपः—

दर्शनमोहेऽपि तस्मिन्नेव भवे वा तृतीयभवे वा चतुर्थभवे कर्मक्षयं करोति चतुर्थभवं नाति-
क्रामति । शेषसम्यक्त्ववन्न विनश्यति । तेन नित्यमित्युक्तं । साक्षयानन्तरमित्यर्थः । अमुमेवार्थमाह—

कुत्सितोक्तिभिः—कुहेतुदृष्टान्तैः इन्द्रियमयोत्पादकविकृतवेषैः बीभत्स्यवस्तुत्पन्नजुगुप्ताभिः किं बहुना
त्रैलोक्येनापि आधिकसम्यक्त्वं न चालयितुं शक्यम् ॥६४७॥ तत्सम्यग्दर्शनं कस्य भवेत् ? इति चेदाह—

२०

दर्शनमोहक्षपणाप्रारम्भकः कर्मभूमिज एव सोऽपि मनुष्य एव तथापि केवल्लिधोपादमूले एव भवति ।
निष्ठापकस्तु सर्वत्र चतुर्गतिषु भवति ॥६४८॥ अथ वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमाह—

निर्जराका कारण होता है । कहा है—दर्शन मोहका क्षय होनेपर उसी भवमें या तीसरे
अथवा चौथे भवमें कर्मोंका क्षय करके मुक्ति प्राप्त करता है । चतुर्थ भवका अतिक्रमण नहीं
करता । और न अन्य सम्यक्त्वोंकी तरह नष्ट ही होता है । इसीसे इसे नित्य कहा है । अर्थात्
यह सादि अक्षयानन्त होता है ॥६४६॥

२५

इसी बातको कहते हैं—

कुत्सित वचनोंसे, मिथ्याहेतु और दृष्टान्तोंसे, इन्द्रियोंको भय उत्पन्न करनेवाले
भयंकर रूपोंसे, घिनावनी वस्तुओंसे उत्पन्न हुई ग्लानिसे, बहुत कहनेसे क्या, तीनों लोकोंके
द्वारा भी आधिक सम्यक्त्वको विचलित नहीं किया जा सकता ॥६४७॥

३०

वह आधिक सम्यग्दर्शन किसके होता है यह कहते हैं—

दर्शनमोहकी क्षपणाका प्रारम्भ कर्मभूमिमें उत्पन्न हुआ मनुष्य ही केवलीके पाद-
मूलमें ही करता है । किन्तु निष्ठापक चारों गतियोंमें होता है ॥६४८॥

आगे वेदक सम्यक्त्वका स्वरूप कहते हैं—

दंसणमोहुदयादो उप्यज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

चलमलिनमगाढं तं वेदयसम्मसमिदि जाणे ॥६४९॥

दर्शनमोहोदयानुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । चलमलिनमगाढं तद्वेदकसम्यक्त्वमिति जानीहि ॥

दर्शनमोहनीयस्य सम्यक्त्वप्रकृत्युदयमागुतिर्होडमाबुवो'कु तत्त्वार्थश्रद्धानं पुट्टुगुमडु
चलमलिनमगाढमक्कुमडं वेदकसम्यक्त्वमे'वितु एले शिष्यते नीनरि ।

अनंतरमुपशमसम्यक्त्वस्वरूपमुमं तत्सामप्रिविशेषमुमं गाथात्रयदिवं पेळबपं :—

दंसणमोहुवसमदो उप्यज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

उवसमसम्मसमिणं पसणमलपंकतोयसमं ॥६५०॥

दर्शनमोहोपशमतः उत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । उपशमसम्यक्त्वमिवं प्रसन्नमलपंकतोयसमं ॥

अनंतानुबन्धिचतुष्टयोदयाभावलक्षणाप्रशस्तोपशमदिवं दर्शनमोहत्रयप्रशस्तोपशमदिवं प्रसन्न- १०
मलपंकतोयसमानमपुदाबुवो'कु पदार्थश्रद्धानं पुट्टुगुमडु उपशमसम्यक्त्वमे'वितु परमागमबोळ
पेळत्पट्टु ।

खयउवसमियविसोही देसणपाओग्गकरणलद्धी य ।

चत्तारि वि सामण्णा करणं पुण होदि सम्मत्ते ॥६५१॥

क्षायोपशमिकविशुद्धिवेशना प्रायोग्यकरणलब्धपञ्चतन्त्रः सामान्याः करणलब्धिः पुनः १५
सम्यक्त्वे भवति ॥

क्षायोपशमबोळावलब्धियं विशुद्धिलब्धियं देशनाप्रायोग्यकरणलब्धिगळमे'वितु लब्धि-
पंचकमुपशमसम्यक्त्वबोळपुवबरोळु मोबल नात्कु लब्धिगळु भव्यनोळमभ्यनोळमपुवपुवार्त्तवं

दर्शनमोहनीयस्य सम्यक्त्वप्रकृतेः उदये सति यत्तत्त्वार्थश्रद्धानं चलं मलिनं अगाढं वोत्पद्यते तद्वेदक-
सम्यक्त्वमिति जानीहि ॥६४९॥ अथोपशमसम्यक्त्वस्वरूपं तत्सामप्रिविशेषं च गाथात्रयेण आह—

अनन्तानुबन्धिचतुष्कस्य दर्शनमोहत्रयस्य च उदयमाभावलक्षणाप्रशस्तोपशमेन प्रसन्नमलपंकतोयसमानं
यत्पदार्थश्रद्धानमुत्पद्यते तद्विदमुपशमसम्यक्त्वं नाम ॥६५०॥

क्षायोपशमिकविशुद्धिवेशनाप्रायोग्यताकरणान्म्यः पञ्चलब्धयः उपशमसम्यक्त्वे भवन्ति । तत्र आद्याः

दर्शनमोहनीयकी सम्यक्त्व प्रकृतिका उदय होनेपर जो तत्त्वार्थ श्रद्धान चल, मलिन
वा अगाढ होता है उसे वेदक सम्यक्त्व जानो ॥६४९॥

उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप और उसकी विशेष सामग्री तीन गाथाओंसे कहते हैं—

अनन्तानुबन्धी क्रोध, मान, माया, लोभ और दर्शन मोहकी मिथ्यात्व, सम्यक्-
मिथ्यात्व और सम्यक्त्व प्रकृति इन तीनके उदयका अभाव लक्षणरूप प्रशस्त उपशमसे
मलपंक नीचे बैठ जानेसे निर्मल हुए जलकी तरह जो पदार्थ श्रद्धान उत्पन्न होता है उसका
नाम उपशम सम्यक्त्व है ॥६५०॥

क्षायोपशमिकलब्धि, विशुद्धिलब्धि, देशनालब्धि, प्रायोग्यलब्धि और करणलब्धि ये
पाँच लब्धियाँ उपशमसम्यक्त्व होनेसे पूर्व होती हैं । इनमेंसे आदिकी चार लब्धियाँ सामान्य

साधारणगळेप्यु । करणलब्धि भव्यनोलेयपुर्वारिवं सम्यक्त्वग्रहणबोळं चारित्रग्रहणबोळमक्कुं ।

अनंतरमी पुपशमसम्यक्त्वमं कैको ब जीवतं पेळ्वपण :-

चउगइ भव्वा सण्णी पज्जत्तो सुज्झगो य सागारो ।

जागारो सल्लेस्सो सलद्धिगो सम्मपुवगमइ ॥६५२॥

- ५ चतुर्गतिभव्यः संज्ञिपर्याप्तः शुद्धश्च साकारः । सल्लेख्यो जागरिता सलब्धिकः सम्यक्त्व-
मुपगच्छति ॥

चतुर्गतिभव्यनुं संज्ञियं पर्याप्तिकनुं विशुद्धनुं भेदग्रहणमाकारमं भुववरोळ्कूडिवनुमपुर्वारिवं
साकारनुं स्थानगृद्धयाविनिद्रात्रयरहितनुं भावशुभलेश्यात्रयबोळन्यतमलेश्यायुतनुं करणलब्धि-
परिणतनुमित्तप्य जीवं यथासंभवमप्य सम्यक्त्वमं पोवहुंमुं ।

- १० चत्तारि वि खेसाइं आउगबंधेण होइ सम्मत्तं ।

अणुवदमहव्वदाइं ण लहइ देवाउगं मोत्तुं ॥६५३॥

चतुर्णां क्षेत्राणामायुबंधेन भवति सम्यक्त्वं । अणुव्रतमहाव्रतानि न लभते देवायुष्कं मुक्त्वा ॥

- नारकायुष्यमुसं तिर्य्यागायुष्यमुसं मनुष्यायुष्यमुसं देवायुष्यमुसं परभवायुष्यंगळं कट्टिव
बद्धायुष्यरगळप्प जीवंगळु सम्यक्त्वमं स्वीकरिसुवरल्लि दोवमिल्लमणुव्रतमहाव्रतंगळं पड्यत्तके
१५ नरेयरल्लि, देवायुबंधमाव जीवंगळु अणुव्रतमहाव्रतंगळं स्वीकरिसुवर ।

चतस्रोऽपि सामान्याः भव्याभ्ययो संभवात् । करणलब्धिस्तु भव्य एव स्यात् तथापि सम्प्रक्त्वग्रहणे चारित्र-
ग्रहणे च ॥६५१॥ अथोपशमसम्यक्त्वग्रहणयोग्यजीवमाह—

य चतुर्गतिभव्यः संज्ञी पर्याप्तिकः विशुद्धः आकारेण भेदग्रहणेन सहितः स्थानगृद्धयादिनिद्रात्रयरहितः
भावशुभलेश्यात्रये अन्यतमलेश्यः करणलब्धिपरिणतः स जीवो यथासंभवं सम्यक्त्वमुपगच्छति ॥६५२॥

- २० चतुर्णां परभवायुषा एकतमबन्धेन जातबद्धायुष्यस्य सम्यक्त्वं भवत्यत्र दोषो नास्ति । अणुव्रतमहाव्रतानि
तु एकं बद्धदेवायुष्कं मुक्त्वा नान्यं लभन्ते ॥६५३॥

है भव्य और अभव्य दोनोंके होती हैं । किन्तु अधःकरण, अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण परिणाम
रूप करणलब्धि भव्यके ही होती है । वह भी सम्यक्त्व और चारित्र ग्रहणके समय होती
है ॥६५१॥

- २५ उपशमसम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीवको कहते हैं—

जो चारों गतियोंमें-से किसी भी गतिमें वर्तमान है किन्तु भव्य, पर्याप्तिक, विशुद्ध,
साकार उपयोगवाला, स्थानगृद्धि आदि तीन निद्राओंसे रहित अर्थात्, तीन शुभ भाव
लेश्याओंमें-से किसी एक लेश्याका धारक और करणलब्धि रूप परिणत होता है वह जीव
यथासंभव सम्यक्त्वको प्राप्त करता है ॥६५२॥

- ३० परभव सम्बन्धी चारों आयुओंमें-से किसी भी एक आयुका बन्ध कर लेनेपर जो
जीव बद्धायु हो गया है उसके सम्यक्त्व उत्पन्न होनेमें कोई दोष नहीं है । किन्तु अणुव्रत और
महाव्रत एक बद्धदेवायु—जिसने परभव सम्बन्धी देवायुका बन्ध किया है—को छोड़कर
अन्य आयुका बन्ध कर लेनेवाले बद्धायुष्कके नहीं होते ॥६५३॥

ण य मिच्छत्तं पत्तो सम्मत्तादो य जो य परिवड्ढिदो ।

सो सासणोत्ति जेयो पंचमभावेण संजुत्तो ॥६५४॥

न च मिध्यात्वं प्राप्तः सम्यक्त्वतद्वच्च यद्वच्च परिपतितः । सासादन इति ज्ञेयः पंचमभावेन संयुक्तः ॥

आवनोर्व्वं जीवन्तु सम्यक्त्वविवं वळिच्च मिध्यात्वं पोह्व्वेन्नेवरमिप्व्वन्नेवरमा जीवं ५
सासादनने वितरियत्पड्डुवं । दशनमोहनीयोवयोपशमाविनिरपेक्षापेक्षोयिवं पारिणामिकभावदोळ्ळूडि-
वनुमप्पनेके बोडे चारित्रमोहनीयापेक्षेयिनातंगौदयिकभावमप्पुव्वरिवं ।

सद्दहणासद्दहणं जस्स य जीवस्स होइ तच्चेसु ।

विरयाविरयेण समो सम्मामिच्छेत्ति णायव्वो ॥६५५॥

अद्वानाअद्वानं यस्य च जीवस्य भवति तत्त्वेषु । विरताविरतेन समः सम्यग्मिध्यावृष्टिरिति १०
ज्ञातव्यः ।

जीवाविपदात्थंगळोळ् आवनोर्व्वंजीवंगे अद्वानमुमअद्वानमुमोम्मो'बलोळे संयतासंयतंगंतु
संयममुमसंयममुमोम्मो'बलोळेयक्कुमंतं । मिअनोळ् तत्त्वात्थं अद्वानमुमतत्त्वात्थं अद्वानमुमोम्मो'द-
लोळेयक्कुमप्पुव्वरिना जीवं सम्यग्मिध्यावृष्टियं वितरियत्पड्डुवं ।

मिच्छाहइही जीवो उवइहुं पवयणं ण सद्दहदि ।

सद्दहदि असम्भावं उवइहुं वा अणुवइहुं ॥६५६॥

मिध्यावृष्टिर्जीवः उपदिष्टं प्रवचनं न श्रद्धाति । श्रद्धात्पसद्भावमुपदिष्टं वाजुपदिष्टं ॥

मिध्यावृष्टिर्जीवं उपवेशं गेय्यत्पट्टाप्तागमपदात्थंगळं नंबुवनत्तलं । उपवेशं गेय्यत्पट्टुमनुपवेशं
गेय्यत्पट्टुमनसद्भावमननाप्तागमपदात्थंगळं नंबुवं ।

यो जीवः सम्यक्त्वात्पतितो मिध्यात्वं यावन्न प्राप्तः तावत् सासादन इति ज्ञेयं स च दर्शनमोहनीय- २०
स्वभावेण पारिणामिकभावेन सहितः, चारित्रमोहनीयापेक्षया तत्सौदयिकभावसद्भावात् ॥६५४॥

जीवाविपदार्थेषु यस्य जीवस्य अद्वानमअद्वानं च युगपदेव देशसंयमस्य संयमासंयमवद्भवति स जीवः
सम्यग्मिध्यावृष्टिरिति ज्ञातव्यः ॥६५५॥

मिध्यावृष्टिर्जीवः उपदिष्टान् आसागमपदार्थान् न श्रद्धाति । उपदिष्टान् अनुपदिष्टाश्च असद्भावान्
अनाप्तागमपदार्थान् श्रद्धाति ॥६५६॥ अथ सम्यक्त्वमार्गणया जीवसंख्या गाथात्रयेणाह— २५

जो जीव सम्यक्त्वसे गिरकर जवतक मिध्यात्वको प्राप्त नहीं होता तवतक उसे
सासादन जानना । वह दर्शन मोहनीयकी अपेक्षा ही पारिणामिक भाववाला होता है ।
चारित्र मोहनीयकी अपेक्षा तो अनन्तानुबन्धीका उदय होनेसे औदयिक भाववाला है ॥६५४॥

जैसे देशसंयमीके एक साथ संयम और असंयम दोनों होते हैं वैसे ही जिस जीवके
जीवादि पदार्थोंमें अद्वान और अश्रद्धान दोनों ही एक साथ होते हैं वह जीव सम्यग्मिध्या- ३०
वृष्टि जानना ॥६५५॥

मिध्यावृष्टि जीव जिन भगवान्‌के द्वारा कहे गये आप्त, आगम और पदार्थोंका अद्वान
नहीं करता । किन्तु कुरेवोंके द्वारा उपदिष्ट और अनुपदिष्ट असमीचीन मिध्या आप्त, मिध्या
आगम और मिध्या पदार्थोंका अद्वान करता है ॥६५६॥

अनंतरं सम्यक्त्वमार्गणयोऽनु जीवसंख्येयं गाथात्रयविधं वेत्तव्यं—

वासपृथक् स्त्रिया संखेज्जा जइ हवन्ति सोहम्मे ।

तो संखपल्लठिदिए केवडिया एवमणुपादे ॥६५७॥

वर्षपृथक्त्वे क्षायिकाः संख्येया भवन्ति सौधम्मे । तर्हि संख्यपल्यस्थितिके कियन्त एव-
५ मनुपाते ॥

वर्षपृथक्त्वबोळु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळु संख्यातप्रमितर सौधम्मंकल्पद्वयबोळु पुट्टुवरंता-
दोडे संख्यातपल्यस्थितिकनोळु एनिबर क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्परेंबितनुपातत्रैराशिकं माडुत्तिरलु
प्रवर्ष ७ क। क्षा = ७। इ। प ७। जब लब्धमेनितकुमे दोडे :—

८

संखावलिहिदपन्ला खइया तचो य वेदगुवसमया ।

१० आवलि असंखगुणिदा असंखगुणहीनया कमसो ॥६५८॥

संख्यातावलिहृतपत्त्याः क्षायिकाः ततश्च वेवकोपशमकाः । आवल्यसंख्यगुणिताः असंख्य-
गुणहीनकाः क्रमशः ॥

संख्यातावलिगळिजं भागिसत्पट्ट पल्यप्रमितर क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्पर ५ मा क्षायिक-

६७

सम्यग्दृष्टिगळं नोडलु वेदकसम्यग्दृष्टिगळुमुपशमसम्यग्दृष्टिगळुं क्रमविदमावल्यसंख्यातगुणित-
१५ प्रमाणरुमसंख्यातगुणहीनरुमप्पर वे प ७ उ = ५

२१० २१०

यदि वर्षपृथक्त्वे क्षायिकसम्यग्दृष्टयः संख्याताः सौधर्मद्वये उत्पद्यन्ते तर्हि संख्यातपल्यस्थितिके कति
इत्यनुगते त्रैराशिके कृते त्रवर्ष ७ क क्षा = १। इ प १ लब्धाः ॥६५७॥

८

संख्यातावलिभक्तपल्यमात्रकाः क्षायिकसम्यग्दृष्टयो भवन्ति प । तेभ्यः वेदकोपशमसम्यग्दृष्टयः क्रमेण

२१

आवल्यसंख्यातगुणितसंख्यातगुणहीना भवन्ति । वे = प ७ उ = प ॥६५८॥

२१ २१।०

२० सम्यक्त्वमार्गणामे जीवोकी संख्या तीन गाथाओंसे कहते हैं—

यदि वर्षपृथक्त्व कालमें सौधर्मयुगलमें क्षायिक सम्यग्दृष्टि संख्यात उत्पन्न होते हैं
तो संख्यात पल्यकी स्थितिमें कितने उत्पन्न होते हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि
वर्षपृथक्त्व, फलराशि संख्यात जीव और इच्छाराशि संख्यात पल्य । सो फलराशिसे इच्छा-
राशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिसे भाग देनेपर जो लब्ध आया वह कहते हैं ॥६५७॥

२५ संख्यातआवलीसे भाजित पल्यप्रमाण क्षायिकसम्यग्दृष्टि होते हैं । क्षायिकसम्यग्दृष्टियों-
की संख्याको आवलीके असंख्यातवर्ष भागसे गुणा करनेपर वेदकसम्यग्दृष्टियोंकी संख्या होती
है । तथा क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणे हीन उपशमसम्यग्दृष्टि होते हैं ॥६५८॥

पन्थासंख्येज्जदिमा सासनमिच्छा य संखगुणिहा हु ।

मिरसा तेहि विहीणो संसारी वामपरिमाणं ॥६५९॥

पल्यासंख्यातैकभागाः सासादनमिध्यादृष्टयद्वय संख्यातगुणिताः खलु । मिश्राः तैबिहीनः संसारी वामपरिमाणं ॥

पल्यासंख्यातैकभागप्रमितः सासादनमिध्यादृष्टयद्वयः प मा सासादनं नोडलु ५
० ० ४

सम्यग्मिध्यादृष्टिगळु संख्यातगुणितमात्ररूपुरु प स्फुटमागि ई राशिपंचकविहीनसंसारिराशि-
वामरुगळ प्रमाणमक्कु । वा १३-१

नवपदात्थगळ प्रमाणं पेळत्पदुगुं । जीवंगळु । १६ अजीवंगळु पुद्गलंगळु सर्वजीवराशिं नोडलनंतगुणमक्कु । १६ ख । धर्मद्रव्यमो दु १ । अधर्मद्रव्यमो दु १ । आकाशद्रव्यमो दु १ । काल-
द्रव्यं जगच्छ्रेणिघनप्रमितमक्कु = मितजीवं गुंवि साधिकपुद्गलराशिप्रमितमक्कु ३ पुण्यजीवं १०

१६ ख

गळु असंयततं देशसंयततं कूडि प्रमत्ताद्युपरितनगुणस्थानवर्त्तिगळं संख्यातविदं साधिकरूपुरु
प ० ० ४ अजीवपुण्यं द्वयद्वंगुणहानिसंख्यातैकभागमक्कु स ०-१२-१ पापजीवंगळु
० ० ० ४

साधिकसिद्धराशिबिहीन संसारिराशिप्रमाणमप्यर १३ । अजीवपापं द्वयद्वंगुणहानिसंख्यातबहु-

पल्यासंख्यातैकभागमात्राः सासादनमिध्यादृष्टयः प तेम्यः सम्यग्मिध्यादृष्टयः संख्यातगुणाः प
० ० ४ ० ०

स्फुटं एतद्राशिपञ्चकोनसंसारिराशिप्रमाणं भवति वा १३-नवपदार्थप्रमाणमुच्यते— १५

जीवाः १६ अजीवेषु पुद्गलाः सर्वजीवराशितोऽनन्तगुणाः १६ ख । धर्मद्रव्यमेकं । अधर्मद्रव्यमेकं ।
आकाशद्रव्यमेकं । कालद्रव्यं जगच्छ्रेणिघनमात्रं । ३ । एवमजीवपदार्थो मिलित्वा साधिकपुद्गलराशिमात्रः

३
१६ ख । पुण्यजीवा असंयतदेशसंयतान्तेलयित्वा तत्र प्रमत्तादीनां संख्याते गुते एतावन्तः प ० ० ४ अजीव-
० ० ० ४

पुण्यं द्वयद्वंगुणहानिसंख्यातैकभागः स ० १२-१ पापजीवाः साधिकपुण्यजीवसिद्धराशिबिहीनसंसारिराशिः १३-१
१

पल्यके असंख्यातवै भाग सासादन होते हैं जिनकी रुचि मिथ्या होती है । उनसे २०
सम्यग्मिध्यादृष्टि संख्यातगुणे हैं । संसारी जीवोंकी राशिमेंसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि, वेदक-
सम्यग्दृष्टि, उपशमसम्यग्दृष्टि, सासादन और मिश्र इन पाँचकी राशियोंको घटानेपर मिथ्या-
दृष्टियोंका परिमाण होता है । अब नौ पदार्थोंका परिमाण कहते हैं—जीव अनन्त हैं ।
अजीवोंमें पुद्गल समस्त जीवराशिसे अनन्तगुणा है । धर्मद्रव्य एक है । अधर्मद्रव्य एक है ।
आकाशद्रव्य एक है । कालद्रव्य जगत्त्रेणिके घन अर्थात् लोकप्रमाण है । इस प्रकार अजीव २५
पदार्थ सब मिलकर साधिक पुद्गलराशिप्रमाण है । असंयत और देशसंयतोंके प्रमाणको
प्रमत्त आदिके प्रमाणमें मिलानेपर पुण्य जीवोंका प्रमाण होता है । डेढ़ गुण-हानि प्रमाण
११२

भागमात्रमकं स ११-१ आलव्यवार्थ समयप्रबद्धप्रमाणमकं स ० संवरद्रव्यं समयप्रबद्ध-
प्रमितमकं । स ० । निर्जराद्रव्यमिदं स ० बन्धद्रव्यं समयप्रबद्धमकं । स ० मोक्षद्रव्यं

१२।६४

५।८५

००

द्वयद्व्यगुणहानिप्रमितमकं स ० १२-१ संवृष्टिः—

सामान्यजीव १६

अजी = सा

बंध स ०

३

३

५ पुण्यजीव ० ५ ० ० ४

१६ ल

१११४

सु स ० १२।१

मोक्ष सं ० १२

०

पापजीव १३ =

पाप ० १२-१

आल स ०

संघ स ०

निर्जं स ० १२ = ६४

५।८५।

०

अजीवपापं द्वयद्व्यगुणहानिसंख्यातबहुभागः स ० १२-१ आलवपदार्थः समयप्रबद्धः स ० । संवरद्रव्यं
समयप्रबद्धः स ० । निर्जराद्रव्यमेतावत्— स ० १२-१ ६४ बन्धद्रव्यं समयप्रबद्धः स ० । मोक्षद्रव्यं

० ५ ८५

०

किंचिद्वनद्वयगुणहानिः स ० १२-१ ॥६५९॥

- १० समय प्रबद्धोंमें-से संख्यातवें भाग अजीवपुण्यका परिमाण है। संसारी राशियों-से मिश्रकी अपेक्षा कुछ अधिक पुण्यजीवोंके प्रमाणको घटानेसे पापजीवोंका प्रमाण होता है। डेढ़ गुण-हानिप्रमाण समयप्रबद्धोंमेंसे संख्यात बहुभाग अजीवपापका परिमाण है। आलव पदार्थ समयप्रबद्ध प्रमाण है। संवर द्रव्य समयप्रबद्ध प्रमाण है। निर्जराद्रव्य गुणश्रेणि निर्जराके वस्तुष्ट द्रव्यप्रमाण है। बन्धद्रव्य समयप्रबद्धप्रमाण है। मोक्षद्रव्य कुछ कम डेढ़ गुणहानि-प्रमाण है ॥६५९॥

इत्तु भगवदहर्त्परमेश्वर चारुचरणारविबद्धद्वन्द्वनान्वितपुण्यजुंजायमान श्रीमद्वायराजगुरु-
मंडलाचार्यमहाबाबबोश्वररायबाविपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-
वर्ति श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्ट श्रीमत्केशवर्णविरचितगोम्मतसारकर्णाटवृत्तिजीवतत्त्व-
प्रदीपिकेयोळु जीवकाण्डविंशतिप्रकरणं गळोळु सप्तदशं सम्मत्त्वमार्गनामहाधिकारं व्याकृतमाप्नु ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचितायां गोम्मतसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती जीवतत्त्व-
प्रदीपिकाख्यायां जीवकाण्डे विंशतिप्रकरणानु सम्यक्त्वमार्गनाप्रकरणानाम
सप्तदशोऽधिकारः ॥१७॥

५

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मतसार अथ नाम पंचसंग्रहकी जगन्नाथ अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महाबादी श्री भयवन्द्यी सिद्धान्त चक्रवर्तिके चरणकमलोंकी भुक्तिसे शीमित कटाटवाके
श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोम्मतसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमकरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्रकरणोंमेंसे सम्यक्त्वमार्गना
प्रकरण नामक सप्तदशों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१७॥

१०

१५

संज्ञिमार्गणा ॥१८॥

अनंतरं संज्ञिमार्गणाधिकारमं पेच्छयः—

नोइंदिय आवरणखओवसमं तज्जनितबोधनं सण्णा ।

सा जस्स सो दु सण्णी इदरो सेसिंदि अवबोहो ॥६६०॥

नोइंद्रियावरणक्षयोपशमस्तज्जनितबोधनं संज्ञा । सा यस्य स तु संज्ञी इतरः शेषेन्द्रियाव-

५ बोधः ॥

नोइंद्रियं मनस्तदावरणक्षयोपशमं संज्ञये'बुवक्कं' । तज्जनितबोधनं मेणु 'संज्ञये'बुवक्कुमा संज्ञे धावनोर्णं जीवंगुत्तक्कुमा जीवं संज्ञि यं बुवक्कुमितरनप्पसंज्ञिजीवं शेषेन्द्रियंगळिबमरि-
बनुळ्ळनक्कं ।

सिक्खकिरियुवदेशालावग्गाहिमणोवल्लेण ।

१०

जो जीवो सो सण्णी तज्जिवरीयो असण्णी दु ॥६६१॥

शिक्षाक्रियोपवेशालाप्राह्म मनोवल्लेन । यो जीवः स संज्ञी तद्विपरीतोऽसंज्ञी तु ॥

हिताहितविधिनियेधात्मिका शिक्षा तद्प्राहो कश्चिन्मनुष्यादिः, करचरणचालनादिरूपा क्रिया । तद्प्राहो कश्चिबुआदिः, चर्मपुत्रिकादिनोपविष्यमानवधविधानाविरुपवेशस्तद्प्राहो कश्चिद-
गजादिः । श्लोकादिपाठः आलापस्तद्प्राहो कश्चिच्चकोरराजकोरादिः । एवं तु मनोवल्लेनविदं

१५ शिक्षाक्रियोपवेशालाप्राह्मकमावुवो'बु जीवमदु संज्ञये'बुवक्कं । तद्विपरीतलक्षणमनुळ्ळुबसंज्ञि-

निरस्तारिरजोविष्णो व्यक्तानन्तचतुष्टयः ।

सतेन्द्रपूज्यपादाम्बुः श्रियं दशादरो जिनः ॥१८॥

अथ संज्ञिमार्गणाम्हा—

नोइन्द्रियं मनः तदावरणक्षयोपशमः तज्जनितबोधनं वा संज्ञा सा विद्यते यस्य स संज्ञी इतरः असंज्ञी

२० शेषेन्द्रियज्ञानः ॥६६०॥

हिताहितविधिनियेधात्मिका शिक्षा । करचरणचालनादिरूपा क्रिया । चर्मपुत्रिकादिनोपविष्यमानवध-
विधानादिरुपवेशः । श्लोकादिपाठ आलापः । तद्प्राहो मनोवल्लेन यो मनुष्यः उक्तगजराजकीरादिजीवः स

संज्ञिमार्गणाको कहते हैं—

नोइन्द्रिय मनको कहते हैं । नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमको अथवा उससे उत्पन्न हुए

२५ ज्ञानको संज्ञा कहते हैं । जिसके वह संज्ञा है वह संज्ञी है । मनके सिवाय अन्य इन्द्रियोंके ज्ञानसे युक्त जीव असंज्ञी होता है ॥६६०॥

हितका विधान और अहितका निषेध जो करती है वह शिक्षा है । हाथ-पैरके संचालनको क्रिया कहते हैं । चमड़ेकी पेटी आदिके द्वारा हिसाब करनेके उपदेश देनेको उपदेश कहते हैं । श्लोक आदि पढ़नेको आलाप कहते हैं । जो मनुष्य या बैल, हाथी, तोता

३० १. म संज्ञियं जसमासंज्ञियां ।

जीवमेववक्तुं ।

मीमांसदि जो पुर्व्वं कज्जमकज्जं च तच्चमिदं च ।

सिक्खदि णामेणेदि य समणो अमणो य विवरीदो ॥६६२॥

मीमांसति यः पूर्व्वं कार्प्यमकार्प्यं च तत्त्वमितरं च । शिक्षते नाम्नैति च समनाः अमनाश्च विपरीतः ॥

यः आबनोष्ठं पूर्व्वं मुन्नमे कार्प्यमकार्प्यं मीमांसति अरियलच्छेसुगुं । तत्त्वमितरं च शिक्षते तत्त्वमुपमतस्वमुपनरिहिसुव शास्त्रंगळोळु प्रवर्तिसुगुं नाम्नैति च पेसरिवं करेवोडे वक्तुं आ जीवं समनाः समनस्कनक्तुं । विपरीतश्च विपरीतलक्षणममनुज्झु अमनाः अमनस्कजीवमक्तुं ।

संज्ञिमागणयोळ जीवसंख्येयं पेळ्ळयं :-

देवेहि सादिरेयो रासी सण्णीण होदि परिमाणं ।

तेणूणो संसारी सव्वेसिमसणिजीवाणं ॥६६३॥

देवैः सातिरेको राशिः संज्ञिनां भवति परिमाणं । तेनोनः संसारी सर्व्वेषामसंज्ञिजीवानां ॥

चतुर्णिकायामरसामान्यराशि साधिकमावोडे संज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्तुं = १ मी
४ । ६५ = १

राशिपिचं विहीनमप्य संसारिराशि सर्व्व असंज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्तुं । १३- ।

संज्ञी नाम । तद्विपरीतलक्षणः तु पुनः असंज्ञीनाम ॥६६१॥

यः पूर्व्वं कार्यमकार्यं च मीमांसति । तत्त्वमितरं च शिक्षते । नाम्ना आहूत आयाति स जीवः समनाः समनस्को भवति । तद्विपरीतलक्षणः अमनाः अमनस्को भवति ॥६६२॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

॥

चतुर्णिकायामरराशिः साधिकः संज्ञिप्रमाणं भवति = १ तेनोनः सर्व्वसंसारिराशिः सर्वा-
४ । ६५ = १

संज्ञिपरिमाणं भवति १३- ॥६६३॥

आदि जीव मनके द्वारा शिक्षा आदि ग्रहण करते हैं वे संज्ञी हैं । जो ऐसा नहीं कर सकते वे असंज्ञी हैं ॥६६१॥

जो पहले कार्य-अकार्यका विचार करता है, तत्त्व और अतत्त्वको सीखता है, नाम लेकर पुकारनेपर चला आता है वह जीव मनसहित है । जो ऐसा नहीं कर सकता वह मन-रहित है ॥६६२॥

चार प्रकारके देवोंका जितना प्रमाण है उससे कुछ अधिक संज्ञी जीवोंका प्रमाण है । सब संसारीराशिमेंसे संज्ञी जीवोंके प्रमाणको बटानेपर समस्त असंज्ञी जीवोंका परिमाण होता है ॥६६३॥

१. म करवोडे ।

इत्तु भगवदहंत्परमेश्वरघातघरणारविबर्द्धं वंदनानं विसृज्य पुंजायमान श्रीमद्गामराजमुष
भुमंडलाचार्यवदयं महाबावबादोद्वररायवाविपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीपादपंकजराजो-
रजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोऽनु जीव-
काण्डविंशतिप्रकरणगठोऽनु अष्टदशसंज्ञिमागंगाधिकारं व्याख्यातमावुहु ॥

५ इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचितायां गोम्मटसारापरतामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विंशतिप्रकरणानु संज्ञिमागंगाप्रकरणे नाम अष्टादशोऽधिकारः ॥१८॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अथ नाम पंचसंग्रहकी मगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दूबासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डकाचार्य महाबादी
श्री अमचनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णी-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी पं. टीकरमक रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
माषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
अथ प्रकरणार्थोंमेंसे संज्ञिमागंगा प्रकरण नामक अठारहवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१८॥

आहार मार्गणा ॥१९॥

अनंतरं आहारमार्गणं येच्छपं :—

उदयावणसरीरोदयेण तद्देहवचनचित्ताणं ।

नोकर्मवर्गणाणं ग्रहणं आहारयं णाम ॥६६४॥

उदयावणसरीरोदयेन तद्देहवचनचित्तानां । नोकर्मवर्गणानां ग्रहणमाहारो नाम ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मप्रकृतिगळोळो वानुमो बुदयमनेन्दुत्तरलतप्पु-
वचनविबना शरीरमुं वचनमुं ब्रव्यमनमुमे वी नोकर्मवर्गणगळोळो ग्रहणमाहारमे बुदवक्तुं ।

आहरदि सरीराणं तिष्ठं एवदवर्गणाओ य ।

भासामणाण णियदं तम्हा आहारयो भणितो ॥६६५॥

आहरति शरीराणां त्रयाणामेकतरवर्गणावच । भाषामनसोनियतं तस्मादाहारको भणितः ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकगळे व मूर्धं शरीरगळोळुवचनके वच एकतमशरीरवर्गणगळमं
भाषामनोवर्गणगळमं नियतं नियतमेतत्पुर्वते नियतजीवसमासवोळं नियतकालवोळं देहभाषा-
मनोवर्गणगळं नियतमेहेगहेगो आहरति आहरिसुगुमे वितुं आहारकने बुदरमागमवोळ्येळपट्टं ।

मल्लिकुल्लवदामोवो मल्लो मोहारिमवने ।

बहिरन्तःश्रियोपेतो मल्लिः शल्यहरोऽस्तु नः ॥१९॥

अवाहामार्गणामाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मनियतभोदयेन तच्छरीरवचनब्रव्यमनोयोग्यनोकर्मवर्गणानां ग्रहणं
आहारो नाम ॥६६४॥

औदारिकादित्रिशरीराणां उदयागतैकतमशरीरवर्गणाः भाषामनोवर्गणावच नियतजीवसमासे नियतकाले
च नियतं यथा भवति तथा आहरति इत्याहारको भणितः ॥६६५॥

आहार मार्गणाको कहते हैं—

औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्ममें-से किसी एकके उदयसे उस शरीर,
वचन और ब्रव्यमनके योग्य नोकर्मवर्गणाओंके ग्रहणका नाम आहार है ॥६६४॥

औदारिक आदि तीन शरीरोंमें-से उदयमें आये किसी शरीरके योग्य आहारवर्गणा,
भाषावर्गणा, मनोवर्गणाको नियत जीवसमासमें और नियत कालमें नियत रूपसे सदा ग्रहण
करता है इसलिये आहारक कहते हैं ॥६६५॥

विग्गहगदिमावण्णा केवल्लिणो समुग्घदो अजोगी य ।

सिद्धा य अणाहारा सेसा आहारया जीवा ॥६६६॥

विग्रहगतिमापन्नाः केवलिनः समुद्धातवन्तोऽप्योगी च सिद्धाश्चानाहाराः शेषा आहारका जीवाः ॥

- ५ विग्रहगतियं पोद्धि जीवंगळु प्रतरलोकपूरणसमुद्धातसयोगकेवल्लिगळुमयोगकेवल्लिगळुं सिद्धपरमेष्ठिगळुंमनाहारकमप्यह । शेषजीवंगळेनितोळ्यनितुमाहारकरेयप्यह । समुद्धातमेनितं बोद्धे पेळ्वपह ।

वेयणकसायवेगुव्वियो य मरणंतियो समुग्घादो ।

तेजाहारो छट्ठो सत्तमओ केवलीणं तु ॥६६७॥

- १० वेदनाकषायवैगुव्विकाश्च मारणांतिकः समुद्धातश्च । तेजः आहारः षष्ठः सप्तमः केवल्लिनां तु ॥

वेदनासमुद्धातमे'हुं कषायसमुद्धातमे'हुं वैगुव्विकसमुद्धातमे'हुं मारणांतिकसमुद्धातमे'हुं तेजससमुद्धातमे'हुंमाहारकसमुद्धातमे'हुं केवल्लिसमुद्धातमे'हुं वितु सप्तसमुद्धातंगळप्युवु ।

अनंतरं समुद्धातमे'बुवेने'बोद्धे पेळ्वपं :—

- १५ मूलसरीरमछिडिय उत्तरदेहस्स जीवपिण्डस्स ।

णिग्गमणं देहादो होदि समुग्घादणामं तु ॥६६८॥

मूलशरीरमत्यक्त्वा उत्तरवेहस्य जीवपिण्डस्य । निर्गमनं देहाद् भवति समुद्धातनाम तु ॥

मूलशरीरं विच्छेदे कर्ममणेतजसोत्तरवेहजीवप्रवेशप्रचयकके शरीरवि पोरगलो निर्गमनं समुद्धातमे'बुवक्कं

- २० विग्रहगत्यावितचतुर्गतिजीवाः प्रतरलोकपूरणसमुद्धातपरिणतसयोगिजिना अपोगिजिनाः सिद्धाश्च अनाहारा भवन्ति । शेषजीवा सर्वेऽपि आहारका एव भवन्ति ॥६६९॥ समुद्धातः कतिथा ? इति चेदाह— समुद्धातः वेदनाकषायवैगुव्विकमारणान्तिकतैजसाहारककेवल्लिसमुद्धातमेदात् सप्तथा भवति ॥६६७॥ स च किरूपः ? इति चेदाह—

मूलशरीरमत्यक्त्वा कर्ममणेतजसुरूपोत्तरवेहयुक्तस्य जीवप्रवेशप्रचयस्य शरीराद्बहिर्निर्गमनं तत्

- २५ समुद्धातो नाम भवति ॥६६८॥

विग्रहगतियं आये चारों गतियोंके जीव, प्रतर और लोकपूरण समुद्धात करनेवाले सयोगी जिन, और सिद्ध अनाहारक हैं । शेष सब जीव आहारक हैं ॥६६६॥

समुद्धातके भेद कहते हैं—

- ३० वेदना, कषाय, विक्रिया, मारणान्तिक, तैजस, आहार और केवली समुद्धातके भेदसे समुद्धात सात प्रकारका होता है ॥६६७॥

समुद्धातका स्वरूप कहते हैं—

मूल शरीरको छोड़कर कर्मण और तैजस रूप उत्तर शरीरसे युक्त जीवके प्रवेश समूहका शरीरसे बाहर निकलना समुद्धात है ॥६६८॥

- ३५ १. य कति वे ।

आहारमारणंतिषदुगं पि णियमेण एगदिसिगंतु ।

दसदिसिगदा हु सेसा पंचसमुग्घादया होति ॥६६९॥

आहारमारणांतिकसमुद्घातद्वयमेकविंशतिं तु । दशदिग्गताः खलु शेषाः पंचसमुद्घाता भवन्ति ॥

आहारकसमुद्घातमुं मारणांतिकसमुद्घातमे बेरहुं समुद्घातगळेकविंशिकंगळपुवु । शेष- ५
वेवनासमुद्घाताविपंचसमुद्घातंगळु दशदिग्गतंगळपुवु ।

आहारानाहारकालमं पेळवपं :—

अंगुलअसंखभागो कालो आहारयस्स उक्कस्सो ।

कम्मम्मि अणाहारो उक्कस्सं तिणिण समया हु ॥६७०॥

अंगुलासंख्यातभागः काल आहारस्योत्कृष्टः । कम्ममे अनाहारः उत्कृष्टव्ययः समयाः खलु ॥ १०
सूर्यगुलासंख्यातैकभागमात्रकालमनाहारकुत्कृष्टमवकुं । त्रिसमयोनोच्छ्वासाष्टादशैकभाग-
मात्रकालं जघन्यमवकुं । कर्मणकायवोळु अनाहारकुत्कृष्टकालं मूढ समयंगळपुवु । जघन्यकाल-
मेकसमयमवकुं आहार अनाहार

स
उ स २ जघ १—१ उत्कृष्ट सम ३ अ = स १
० १८

अनंतरमाहारमार्मणयोळु जीवसंख्येयं पेळवपं ।

१५

कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारयाण परिमाणं ।

तच्चिरहिदसंसारी सच्चो आहारपरिमाणं ॥६७१॥

कर्मणकाययोगिनो भवत्यनाहारकाणां परिमाणं । तद्विरहितसंसारी सच्चः आहारक-
परिमाणं ॥

आहारमारणान्तिकसमुद्घातद्वयमेव एकदिग्गतं भवति तु— पुनः शेषाः पञ्चसमुद्घाताः दशदिग्गता २०
भवन्ति ॥६६९॥ आहारानाहारकालमाह—

आहारकालः उत्कृष्टः सूर्यगुलासंख्यातैकभागः २ । जघन्यः त्रिसमयोनोच्छ्वासाष्टादशैकभागः ।

अनाहारकालः कर्मणकाये उत्कृष्टः त्रिसमयः । जघन्यः एकसमयः । खलु—स्फुटं ॥६७०॥ अथात्र जीव-
संख्यामाह—

आहारक और मारणान्तिक ये दो समुद्घात ही एक दिशामें गमन करते हैं । किन्तु २५
शेष पाँच समुद्घात दसों दिशाओंमें गमन करते हैं ॥६६९॥

आगे आहार और अनाहारका काल कहते हैं—

आहारका उत्कृष्टकाल सूर्यगुले असंख्यातवें भाग है । जघन्यकाल तीन समय कम
उच्छ्वासाका अठारहवाँ भाग है । अनाहारका काल कर्मणकायमें उत्कृष्ट तीन समय और
जघन्य एक समय है ॥६७०॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

११३

३०

काम्मणकाययोगिणलु अनाहारकरपरिमाणमवकुं । तद्विरहितसंसारिराशि संसारिराशि
आहारकर परिमाणमवकुं तं बोडे काम्मणकाययोगकालं समयत्रयमवकुं । औदारिकमिश्र-
कालमन्तमुहूर्तमवकुं । तत्कायकालं संख्यातगुणमवकुं । क्विद्वि त्रिसमयाधिकसंख्यातगु-
णितातन्तुमुहूर्तमवकुं ३ मिदु प्रक्षेपकयोगमवकुं मन्तागुतं विरलु 'प्रक्षेपकयोगोद्घृतमिधपिण्डः

२१४

५ प्रक्षेपकाणां गुणको भवेत्सः । यंबो सूत्राभिप्रायविदं त्रैरागिकं माहत्पडुं । प्र २१।५।

फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकर प्रमाणमवकुं । १३- । ३ मत्तं प्र २१।५। फ १३- । इ

२१।५

२१।५ । लब्धमनाहारकर प्रमाणमवकुं १३- । २१।५ वैक्रियिकाहारकगन्त्रं यथायोग्यमरि-

२१।५

यल्पडुं ।

१० काम्मणकाययोगि जीवराशिः अनाहारकपरिमाणं भवति । तद्विरहितसंसारिराशिः आहारकपरिमाणं
भवति । तद्यथा—योगकालः काम्मणस्य त्रिसमयाः । औदारिकमिश्रस्य अन्तर्मुहूर्तः । औदारिकस्य ततः संख्यात-
गुणः । मिलित्वा त्रिसमयाधिकसंख्यातगुणितान्तमुहूर्तः । ३- १- "प्रक्षेपकयोगोद्घृतमिधपिण्डः प्रक्षेपकाणां

२१४

गुणको भवेदिति प्र २१।५। फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकजीवप्रमाणं १३- ३ गुण २१।५।

३-

२१।५

फ १३- । इ २१।५ । लब्धमनाहारकजीवप्रमाणं १३- । २१।५ वैक्रियिकाहारकयोर्यथायोग्यं

३-

२१।५

जातव्यम् ॥६७१॥

१५ योगमार्गणामे काम्मणकाय योगियोंका जितना प्रमाण कहा है उतना ही अनाहारकोंका प्रमाण है । संसारोराशिमें-से अनाहारकोंका प्रमाण घटानेपर आहारकोंका परिमाण होता है । जो इस प्रकार है—काम्मणयोगका काल तीन समय है । औदारिक मिश्र काययोगका काल अन्तर्मुहूर्त है । औदारिक काययोगका काल उससे संख्यातगुणा है । सब मिलानेपर तीन समय अधिक संख्यात गुणित अन्तर्मुहूर्त काल होता है । करण सूत्रमें कहा है प्रक्षेपको
२० मिलाकर मिले हुए पिण्डसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपकसे गुणा करनेपर अपना-अपना प्रमाण होता है । सो उक्त तीनों योगोंके कालोंको मिलानेपर तीन समय अधिक संख्यात अन्तर्मुहूर्त काल हुआ । इसका भाग कुछ हीन संसारोराशिमें देनेपर जो प्रमाण आवे उसे तीनसे गुणा करनेपर अनाहारक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष सब संसारी आहारक जीव हैं । वैक्रियिक और आहारकवालोंका यथायोग्य जानना । उनके अल्प होनेसे
२५ यहाँ उनकी मुख्यता नहीं है ॥६७१॥

कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिका

इंनु श्रीमद्वर्हस्पतिरमेश्वरचार्यविरचितं विवद्वद्वचनान्वितं पुण्यपुजायमानं श्रीमद्वायराजगुरु-
मंडलाचार्यैर्ब्रह्महृद्वाचबाबोश्वररायवाविषितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमद्वभयसूरिसिद्धान्त-
चक्रवर्त्तिश्रीपार्थक्यशरणजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मतसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोज्ज्वलं जीवकाण्डविंशति प्ररूपणमञ्जोळ् एकान्वविंशति माहारमार्गणाधिकारं
निरूपितमाप्नु ।

५

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मतसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणानु आहारमार्गणाप्ररूपणानामैकाक्षरविशोर्षधिकारः ॥१९॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मतसार अपर नाम पंचसंग्रहकी जगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुष्पके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महाबादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी पूजिसे शीमित कलाटबाळे
श्री केसावर्णोंके द्वारा रचित गोम्मतसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा इसकी अनुसारिणी पं. टोबरमकरचित्त
सम्बन्धान्धर्माका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणार्थोंमेंसे आहारमार्गणा
प्ररूपणा नामक उच्चोत्तम अधिकार सम्पूर्ण हुला #१९॥

१०

१५

उपयोगाधिकारः ॥२०॥

अनंतरमुपयोगाधिकारमं पेळवपं :—

वस्तुनिमित्तं भावो जादो जीवस्स जो दु उवजोगो ।

सो दुविहो णायव्वो सायारो चैव णायारो ॥६७२॥

- ५ वस्तुनिमित्तं भावो जातो जीवस्य यस्तूपयोगः । स द्विविधो ज्ञातव्यः साकारश्चैवानाकारः ॥
वसतो गुणपर्यायावस्मिन्निति वस्तु—जेयपदार्थस्तदग्रहणाय प्रवृत्तं ज्ञानं वस्तुनिमित्तं
भावः अर्थग्रहणव्यापार इत्यर्थः । अर्थप्रकाशननिमित्तमागि जातः प्रवृत्तमप्य जीवस्य जीवन
यस्तु आवुवोदु भावः परिणामः । क्रियाविशेषमवुपयोगमे बुदु, अदु मत्ते साकारोपयोगमे दुमना-
कारोपयोगमे दु द्विप्रकारमे वे ज्ञातव्यमवुक्कु ।

अनंतर साकारोपयोगमे दु प्रकारमे दु पेळवपं :—

- १० णाणं पंचविहंपि य अण्णानितियं च सागरुवजोगो ।

चदुदंसणमणगारो सव्वे तल्लक्खणा जीवा ॥६७३॥

ज्ञानं पंचविधमपि च अज्ञानत्रयं च साकारोपयोगः । चतुर्दशनमनाकारः सव्वं तल्लक्षणा
जीवाः ॥

- १५ मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमे ब सम्यग्ज्ञानपंचकमुं कुमतिकुश्रुतविभंगमे ब भूय तेरव-
ज्ञानमुं साकारोपयोगमे बुवक्कु । चतुर्दशनमवधुवर्शनमवधिदर्शनं केवलदर्शनमे बी नाल्कुं दर्शनमना-

सुवतः सुजतैः सेव्यः सुवतः सुवताय सः ।

प्राप्तार्हन्त्यपदो दद्यात् स्वकीयां सुवतभियम् ॥२०॥

अथोपयोगाधिकारमाह—

वसतः गुणपर्यायी अस्मिन्निति वस्तु जेयपदार्थः—तदग्रहणाय जातः—प्रवृत्तः यो भावः—परिणामः

- २० क्रियाविशेषः जीवस्य स उपयोगो नाम । स च साकारोऽनाकारश्चेति द्वेषा ज्ञातव्यः ॥६७२॥ अथ साकारो-
पयोगोऽष्टधा इत्याह—

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलज्ञानानि कुमतिकुश्रुतविभङ्गाज्ञानानि च साकारोपयोगः । चक्षुरवधुर-

उपयोगाधिकार कहते हैं—

- २५ जिसमें गुण और पर्यायोंका वास है वह वस्तु अर्थात् जेय पदार्थ है । उसको ग्रहण
करनेके लिए जीवका जो भाव अर्थात् परिणाम होता है वह उपयोग है । वह दो प्रकारका
है—साकार और अनाकार ॥६७२॥

आगे उनके भेद कहते हैं—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल ये पाँच ज्ञान तथा कुमति, कुश्रुत, विभंग ये

कारोपयोगमें बुबक्कुं । सर्व्व जीवाः सर्व्वजीवगळु तल्लक्षणगळे ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणगळेंयप्पुवु-
शेकें दोळे लक्षणके अब्बासियुमतिव्याप्तिमुमसंभविमुमें जी बोधत्रयरहितत्वविदं ।

मदिसुदओहिमणेहि य सगसगविसये विसेसविण्णाणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो दु साबारो ॥६७४॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्य्ययिद्वक् स्वस्वविषये विशेषविज्ञानमंतर्मुहूर्त्तकाल उपयोगः स तु साकारः ॥ ९

मतिश्रुतावधिमनःपर्य्ययज्ञानगळिबं तंतम्मविषयदोळु विशेषविज्ञानमंतर्मुहूर्त्तकालमत्थं-
ग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमक्कुमुवु तु मत्ते साकारोपयोगमें बुबक्कुं ।

इंदियमणोहिणा वा अट्ठे अविसेसिदूण जं गहणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो अणायारो ॥६७५॥

इंद्रियमनोभ्यां अवधिना वार्त्तानविशेषित्वा यद्ग्रहणमंतर्मुहूर्त्तकाल उपयोगः सोनाकारः ॥ १०

चक्षुरिन्द्रियविदं मनमचक्षुरिन्द्रियमप्युर्वारिवमचक्षुर्दर्शनविवमुमवधिदर्शनविदं वा शब्दं
समुच्छयार्थमक्कुं । जीवाद्यत्यंगळं विकल्पिसवे निव्विकल्पविदमावुवो तु ग्रहणमंतर्मुहूर्त्तकालं
सामान्यार्थग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमवनाकारोपयोगमें बुबक्कुं ॥

अनंतरमुपयोगाधिकारदोळु जीवसंख्येयं पेळ्ळपं ।—

पाणुवजोगजुदाणं परिमाणं पाणमग्गणं व हवे ।

१५

दंसणुवजोगियाणं दंसणमग्गणपउत्तकमो ॥६७६॥

ज्ञानोपयोगयुतानां परिमाणं ज्ञानमार्गणायामिव भवेत् । दर्शनोपयोगिनां दर्शनमार्गणा-
प्रोक्तक्रमः ॥

वधिकेवलदर्शनानि अनाकारोपयोगः । सर्व्व जीवाः तज्ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणा एव तल्लक्षणस्याव्याप्यतिव्याप्य-
संभवदोषाभावात् ॥६७३॥

२०

मतिश्रुतावधिमनःपर्य्ययज्ञानैः स्वस्वविषये विशेषविज्ञानं अन्तर्मुहूर्त्तकालं अर्थग्रहणव्यापारलक्षणं उपयोगः,
स तु साकारोपयोगो नाम ॥६७४॥

चक्षुर्दर्शनेन वा शोपेन्द्रियैर्मनसा च इत्यचक्षुर्दर्शनेन वा अवधिदर्शनेन वा यज्जीवाद्यर्थान् अविशेषित्वा
निव्विकल्पेन ग्रहणं सोऽन्तर्मुहूर्त्तकालः अनाकारोपयोगो नाम ॥६७५॥ अथात्र जीवसंख्यामाह—

तीन अज्ञान साकार उपयोग हैं । चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन, अवधिदर्शन और केवलदर्शन ये
अनाकार उपयोग हैं । सब जीव ज्ञानदर्शनोपयोग लक्षणवाले हैं । जीवके इस लक्षणमें
अव्याप्ति, अतिव्याप्ति और असम्भव दोष नहीं है ॥६७३॥

२५

मति, श्रुत, अवधि और मनःपर्य्ययज्ञानोंके द्वारा अपने-अपने विषयमें जो विशेष ज्ञान
होता है । अन्तर्मुहूर्त्तकालको लिये हुए अर्थको ग्रहण करने रूप व्यापार जिसका लक्षण है वह
उपयोग साकार उपयोग है ॥६७४॥

३०

चक्षुदर्शन अथवा शेष इन्द्रिय और मनरूप अचक्षुदर्शन, अथवा अवधि दर्शनके
द्वारा जीवादि पदार्थोंका विशेष न करके जो निव्विकल्प रूपसे ग्रहण होता है वह अनाकार
उपयोग है । उसका काल भी अन्तर्मुहूर्त्त है ॥६७५॥

इनमें जीव संख्या कहते हैं—

ज्ञानोपयोगयुक्तद्वयः परिमाणं ज्ञानमार्गणयोः केवलज्ञानं । दर्शनोपयोगयुक्तं परिमाणं दर्शनमार्गणयोः केवलं ज्ञानमेवकुम्भे तं बोधे कुमतिज्ञानं किंचिद्वन संसारिराशिप्रमाणमवकुम्भं ।

III

१३—कुश्रुतज्ञानिगुणं मन्त्रिरेवकुम्भं । १३-॥ विभंगज्ञानिगुणं = १ मतिज्ञानिगुणं ५ श्रुतज्ञानिगुणं ४ । ६५ = १

निगुणं ५ अवधिज्ञानिगुणं ५ ० मनःपर्ययज्ञानिगुणं १ केवलज्ञानिगुणं १ तिर्य्यचविभंग-
५ ज्ञानिगुणं—६ ५ मनुष्यविभंगज्ञानिगुणं १ । नारकविभंगज्ञानिगुणं -२- देवविभंगज्ञानिगुणं
= १ शक्ति चक्षुर्दर्शनिगुणं । प्र । वि । ति । च । प । ४ । फ । ४ इ च । प । २ । लब्ध प्रस-
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगिप्रमाणं ज्ञानमार्गणावत् । दर्शनोपयोगिप्रमाणं दर्शनमार्गणावत् भवेत् । तथा—कुमतिज्ञानिनः

III

कुश्रुतज्ञानिगुणं किंचिद्वनसंसारिराशिः १३- विभङ्गज्ञानिनः = १ । मतिज्ञानिनः ५ श्रुतज्ञानिनः ५
४ । ६५ = १

अवधिज्ञानिनः ५ ० मनःपर्ययज्ञानिनः १ केवलज्ञानिनः १ तिर्य्यचविभङ्गज्ञानिनः - ६ ५ मनुष्यविभङ्गज्ञानिनः
० ० ३ ०

II

१० १ नारकविभङ्गज्ञानिनः - २ - देवविभङ्गज्ञानिनः = १ । शक्तिचक्षुर्दर्शनिगुणः प्र-वि । ति । च । प ।
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण ज्ञानमार्गणाके समान है और दर्शनोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण दर्शनमार्गणाके समान है । जो इस प्रकार है—कुमतिज्ञानी और कुश्रुत-ज्ञानियोंका प्रमाण कुछ कम संसारीराशि है । विभंगज्ञानी पूर्ववत् जानना । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी प्रत्येक पक्षके असंख्यातबे भाग हैं । अवधिज्ञानी पूर्ववत् जानना । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात हैं । केवलज्ञानी सिद्धराशिसे अधिक हैं । तिर्य्यच विभंगज्ञानी पक्षके असंख्यातबे भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । विभंग-ज्ञानी मनुष्य संख्यात हैं । विभंगज्ञानी नारकी घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे जगतश्रेणि-गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । देवविभंगज्ञानी सम्यग्दृष्टियोंकी संख्यासे हीन ज्योतिष्कदेवोंसे अधिक हैं । शक्तिरूप और व्यक्तिरूप चक्षुर्दर्शनीका परिमाण गाथा

राशि शक्ति अक्षुर्दृशनिगळ २ व्यक्ति अक्षुर्दृशनिजीवगळ । प्र १ फ = ४ इ । २ लब्ध = २
४४ ५ ४४

अक्षुर्दृशनिगळ १३—अवधिदर्शनिगळ ५० केवलदर्शनिगळ ३-॥
००

इतु भगवदहं परमेश्वरचारुचरणारविबह्वंद्वं वनान्वितपुण्यपुंजायमानश्रीमशायराजगुरुभूम-
उलासार्प्यवर्त्यमहावाववाबीश्वरराय वाविपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमवभयसूरिसिद्धांत-
चक्रवर्तिश्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्ट श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णार्णववृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकेयोळ विद्यामुपयोगाधिकारं निगदितमाहुहु ॥

४। फ = १ इ च । पं । २ । इति त्रैराशिकलब्धमात्राः - = २ = व्यक्तिअक्षुर्दृशनिन - प्र - ४ । फ = २
४ ४ ४
० ० ४ ५
१
इति त्रैराशिकलब्धमात्राः = २ - अक्षुर्दृशनिनः १३- अवधिदर्शनिनः ५० केवलदर्शनिनः सि ३ ॥६७६॥
२ ० ०
४ ५ ४

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचितायां गोम्मटमारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विंशतिप्रकरणानु उपयोगमार्गणाप्ररूपणा नाम विंशोऽधिकारः ॥२०॥

४८७ की टीकामें कहा है । अवधिदर्शनबालोंका परिमाण अवधिज्ञानियोंके समान और केवलदर्शनियोंका परिमाण केवलज्ञानियोंके समान जानना । एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त अनन्तानन्त जीवराशि प्रमाण अक्षुर्दृशनी हैं ॥६७६॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी मगवान् अहन्त देव परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डकाचार्य महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटबाके श्री केशववर्णों-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारीणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारीणी पं. टोडरमल रचित सम्बन्धानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारीणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत अथ प्ररूपणाओंमेंसे उपयोगमार्गणा प्ररूपणा नामक बीसवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२०॥

१०

१५

२०

ओघादेशप्ररूपणाधिकारः ॥२१॥

अनंतरमुक्तविशतिप्ररूपणेगळं यथासंभवमाणि गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं प्रत्येकं पेळ्ळपं—

गुणजीवा पञ्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणुवजोगो ।

जोग्गा परूविदळा ओघादेसेसु पत्तेयं ॥६७७॥

५ गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञाश्च मार्गणा उपयोगे योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेशेषु प्रत्येकं ॥

गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळ प्रत्येकं । गुणस्थानंगळं जीवसमासेगळं पर्याप्तगळं प्राणंगळं संज्ञेगळं मार्गणेगळमुपयोगंगळमेदोविशतिप्रकारंगळ प्ररूपितसङ्ख्यवु । यथायोग्यमाणि ।

अवे ते दोढे—

१० चउ पण चोदस चउरो गिरयादिसु चोददसं तु पंचक्खे ।

तसकाये सेदिदियकाये मिच्छं गुणट्ठानं ॥६७८॥

चतुः पंच चतुर्दश चत्वारि नरकाविषु चतुर्दश तु पंचाक्षे । त्रसकाये शेषेन्द्रियकाये मिध्यादृष्टिगुणस्थानं ॥

१५ नरकतिर्यग्मनुष्यदेवगतिगळोळं यथासंख्यमाणि नालकुमय्थुं पविनाळुं नालुं गुणस्थानंगळोळं पेढे दोढे—नरकगतिगळोळ मिध्यादृष्टिसासावनमिध्यासंयतगुणस्थानचतुष्टयमवकुं । तिर्यग्गतियोगळ मिध्यादृष्टिसासावनमिध्यासंयतवेशसंयतगुणस्थानपंचकमवकुं । मनुष्यगतिगळोळ सामान्य-

नमिर्ममत्सुराषीषोऽन्तर्ज्ञानादिवैभवः ।

हृत्पातित्रयो जीयाद्दधानः शास्वतं पदम् ॥

अथोत्तरमभिधेयं ज्ञापयति—

२० उक्तविशतिप्ररूपणानु गुणस्थानमार्गणास्थानयोः प्रत्येकं गुणस्थानानि जीवसमासाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञाः, मार्गणाः उपयोगाश्च यथायोग्यं प्ररूपयितव्याः ॥६७७॥ तद्यथा—

नारकादिगतिषु क्रमेण गुणस्थानानि मिध्यादृष्ट्यादीनि चत्वारि पञ्च चतुर्दश चत्वारि भवन्ति । इन्द्रियमार्गणाया पञ्चेन्द्रिये तु पुनः कायमार्गणाया त्रसकाये च, चतुर्दश, शेषेन्द्रियकायेषु एकं मिध्यादृष्टिगुणस्थानं । जीवसमासास्तु नरकगतौ संज्ञिपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्ती द्वौ । तिर्यग्गतौ चतुर्दश । मनुष्यगतौ संज्ञिपर्याप्ता-

वीस प्ररूपणाओंका कथन करनेके पश्चात् जो कुछ अभिधेय हैं उसे कहते हैं—

२५ ऊपर कही वीस प्ररूपणाओंमें-से गुणस्थान और मार्गणास्थानमें गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा और उपयोगोंका यथायोग्य प्ररूपणा करना चाहिये ॥६७७॥

वही कहते हैं—

गतिमार्गणामें क्रमसे गुणस्थान, मिध्यादृष्टि आदि नरक गतिमें चार, तिर्यचगतिमें पाँच, मनुष्यगतिमें चौदह और देवगतिमें चार होते हैं । इन्द्रियमार्गणामें, पंचेन्द्रियमें, और कायमार्गणामें त्रसकायमें चौदह गुणस्थान होते हैं । शेष एकेन्द्रियादिमें और स्थावरकायमें

चतुर्दश गुणस्थानगठनितुं संभविसुगुं । देवगतियोऽनरकगतियोऽन्तं मिथ्यादृष्टिमासावनमिथा-
संयतगुणस्थानचतुष्टयं संभविसुगुं । इन्द्रियमार्गणयोऽपंचेन्द्रियके चतुर्दशगुणस्थानगठनितुं
संभविसुगुं । कायमार्गणयोऽत्रसकायकेषु चतुर्दशगुणस्थानगठनितुं संभविसुगुं । शेषेन्द्रियकायग-
ठोऽप्रत्येकमो दोऽपि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमवकुं ।

	न	ति	म	वे	ए	वि	ति	च	पं	पु	अ	ते	वा	व	त्र
गुण	४	५	१४	४	२	१	१	१	१४	२	१	१	१	१	१४
जीव	२	१४	२	२	४	२	२	२	४	४	४	४	४	४	१०

नरकगतियोऽसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्तजीवसमासेगळेरेडेयपुबु । तिर्य्यगगतियोऽएकेन्द्रिय- ५
बादरसूक्ष्मैन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासेगळे पवि-
नालकुमपुबु । मनुष्यगतियोऽसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासेगळेरेडेयपुबु ।
देवगतियोऽसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्त जीवसमासेगळेरेडेयपुबु । इन्द्रियमार्गणयोऽकेन्द्रिय-
बोऽबादरसूक्ष्मैन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळे नात्कपुबु । द्वीन्द्रियबोऽद्वीन्द्रियपर्याप्तापर्याप्त-
जीवसमासेगळे येरेडेयपुबु । त्रीन्द्रियबोऽत्रीन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरेडेयपुबु । चतु- १०
रिन्द्रियबोऽचतुरिन्द्रियपर्याप्तपर्याप्तजीवसमासेगळेरेडेयपुबु । पंचेन्द्रियबोऽसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्त-
पर्याप्तजीवसमासेगळे नात्कपुबु । कायमार्गणयोऽपृथिवीकायिकपांचकबोऽ
एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मपर्याप्त अपर्याप्तजीवसमासेगळे प्रत्येकं नाल्कुनाल्कपुबु । त्रसकायिकगठोऽ
द्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळे पन्नु संभविसुबुबु

गतिसामर्थ्यायां	इन्द्रिय मार्गणायां	कायमार्गणायां
न । ति । म । वे ।	ए । बी । ती । च । पं ।	पु । अ । ते । वा । व । त्र ।
४ । ५ । १४ । ४ ।	१ । १ । १ । १ । १४ ।	१ । १ । १ । १ । १ । १४ ।
२ । १४ । २ । २ ।	४ । २ । २ । २ । ४ ।	४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १० ।

पर्याप्ता द्वौ । देवगती नरकगतिवद्द्वौ । इन्द्रियमार्गणायां एकेन्द्रिये बादरसूक्ष्मैकेन्द्रियो पर्याप्तापर्याप्ताविति १५
चत्वारः । द्वीन्द्रिये त्रीन्द्रिये चतुरिन्द्रिये च तत्तत्पर्याप्तापर्याप्ता द्वौ द्वौ । पञ्चेन्द्रिये संज्ञिसंज्ञितौ पर्याप्ता-
पर्याप्ताविति चत्वारः । कायमार्गणायां पृथ्यादिपञ्चसु एकेन्द्रियवत् चत्वारः चत्वारः, त्रसे शेषा दश ॥६७८॥

एक मिथ्यादृष्टिगुणस्थान होता है । जीवसमास नरकगतिसमें संज्ञिपर्याप्त और निवृत्त्यपर्याप्त २०
दो होते हैं । तिर्य्यचगतिसमें चौदह होते हैं । मनुष्यगतिसमें संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो
होते हैं । देवगतिसमें नरकगतिके समान दो होते हैं । इन्द्रियमार्गणामें एकेन्द्रियमें बादर और
सूक्ष्म एकेन्द्रियके पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे चार होते हैं । दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय और
चतुरिन्द्रियमें अपने-अपने पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे दो-दो होते हैं । पंचेन्द्रियमें संज्ञी-
असंज्ञीके पर्याप्त-अपर्याप्तके भेदसे चार हैं । कायमार्गणामें पृथिवीकायिक आदि पांच
कायोंमें एकेन्द्रियकी तरह चार-चार जीवसमास होते हैं । त्रसमें शेष दस जीवसमास
होते हैं ॥६७८॥

मज्झिमचउमणवयणे सण्णिप्पइहिं तु जाव खीणोत्ति ।

सेसाणं जोगिन्ति य अणुभयवयणं तु वियलादो ॥६७९॥

मध्यमचतुर्म्मनोवचनेषु संज्ञिप्रभुतिस्तु यावत् । क्षीणकषायस्तावत्पर्यन्तं शेषाणां योगिपर्यन्तं च अनुभयवचनं तु विकलात् ॥

- १ मनोवचनयोगगळोळु मध्यमगळप्य असत्यमनोयोगसु भयमनोयोगमसत्यवचनयोगसु भयवचन-
योगमेंबो नात्करोळं मिथ्यादृष्टिसंज्ञिपंचेंद्रियमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमप्य पन्नेरहुं
पन्नेरहुं गुणस्थानंगळुमो बो हे संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळु प्रत्येकमप्युबु । शेषसत्यमनोयोग-
बोळुमनुभयमनोयोगबोळं सत्यवचनयोगबोळं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानपर्यन्तं पविमूरं गुणस्थानंगळं पंचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासेगळो बो हुं
१० प्रत्येकमप्युबु । अनुभयवचनयोगबोळु विकलत्रयमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सयोगिकेवल्लिगुण-
स्थानपर्यन्तमाव पविमूरं गुणस्थानंगळं द्वौन्द्रियत्रौन्द्रियचतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेंद्रियासंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
जीवसमासेगळुमध्यप्युबु :— मनोयोग

स । अ । उ । अ	स । अ । उ । अ
गु १३ । १२ । १२ । १३	१३ । १२ । १२ । १३
जी- १ । १ । १ । १ ।	१ । १ । १ । ५

ओरालं पज्जत्ते थावरकायादि जाव जोगिन्ति ।

तम्मिस्समपज्जत्ते चदुगुणठानेसु नियमेण ॥६८०॥

- १५ औदारिकः पर्याप्ति स्थावरकायादि यावन्नोगिपर्यन्तं । तन्मिश्रः अपर्याप्ति चतुर्गुणस्थानेषु नियमेन ॥

औदारिककाययोगमेंकेंद्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सयोगिकेवल्लि-
पर्यन्तमाव पविमूरं गुणस्थानंगळुक्कुमल्लि एकेंद्रियबावरसुक्ष्मद्वौन्द्रियत्रौन्द्रियचतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेंद्रिया-
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळुमेलप्युबु । ७ । औदारिकमिश्रयोगमपर्याप्तचतुर्गुणस्थानंगळोळु

- २० मध्यमेव असत्योभयमनोवचनयोगेषु चतुर्षु संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यादीनि क्षीणकषायान्तानि द्वादश । तु-पुनः
सत्त्वानुभयमनोयोगयोः सत्यवचनयोगे च संज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादीनि सयोगान्तानि त्रयोदश गुणस्थानानि
भवन्ति । जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एवैकः । अनुभयवचनयोगे तु गुणस्थानानि विकलत्रयमिथ्यादृष्ट्यादीनि
त्रयोदश । जीवसमासः द्वित्रिचतुरिन्द्रियसंज्ञिपर्याप्ताः पञ्च ॥६७९॥

औदारिककाययोगः एकेंद्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्तत्रयोदशगुणस्थानेषु भवति ।

- २५ मध्यम अर्थात् असत्य और उभय मनोयोग और वचन योग इन चारमें संज्ञी मिथ्या
दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त बारह गुणस्थान होते हैं । तथा सत्य और अनुभय मनोयोग
और सत्यवचनयोगमें संज्ञिपर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगिकेवली पर्यन्त तेरह गुणस्थान
होते हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । अनुभयवचनयोगमें विकलत्रय
मिथ्यादृष्टिसे लेकर तेरह गुणस्थान होते हैं । जीवसमास दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय
३० संज्ञि-असंज्ञी, पंचेन्द्रिय पर्याप्त रूप पाँच होते हैं ॥६७९॥

औदारिक काययोग एकेंद्रिय स्थावरकाय पर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगिकेवली
पर्यन्त तेरह गुणस्थानोंमें होता है । औदारिक मिश्रकाययोग नियमसे अपर्याप्त अवस्थामें

नियमविदमककुमा नाल्कमपय्यामिगुणस्थानंयलाबुबे बोबे पेळबवं :—

मिच्छे सासणसम्मे पुवेदयदे कवाडजोगिमि ।

णरतिरिये वि य दोणिण वि होंतित्ति जिणेहि णिहिदुहुं ॥६८१॥

मिथ्यादृष्टौ सासादनसम्यग्दृष्टौ पुवेदासंयते कवाटयोगिनि नरतिरिश्च च द्वावपि भवत इति जिनैरिहिदुं ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळं सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळं पुवेदोदयासंयतसम्यग्दृष्टिगुण-स्थानबोळं कवाटसमुद्घातसयोगकेवल्लिगुणस्थानबोळमि तु मनुष्यरोळं तिप्यंश्चरोळमा यरदुमोदा-रिककाययोगम् तन्मिश्रकाययोगमुमप्युबे बि तु बीतरागसर्व्वंजार्व पेळत्पट्टुदु । सत्तमौदारिकमिश्र-काययोगबोळ एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियापय्यामिजीवसमाससप्तकम् सयोगिकेवल्लियोळ कवाटसमुद्घातबोळ औदारिकमिश्रयोगमदुवुं कूडि जीवसमासाष्टकमककुं १०

औ	मिश्र
१३	४
७	८

वेगुव्वं पज्जते इदरे खलु होदि तस्स मिस्सं तु ।

सुरणिरयचउड्डाणे मिस्से ण हि मिस्सजोमो दु ॥६८२॥

वेगुव्वं: पर्याप्तं इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । सुरनारकचतुःस्थाने मिश्रे न हि मिश्रयोगस्तु ॥

वैक्रियिकाययोग पंचेंद्रियपय्यामिदेवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतगुणस्थानचतुष्टय-बोळबकुं । तन्मिश्रयोगं देवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनासंयतगुणस्थानत्रयबोळमककुं । वैक्रियिक-

तन्मिश्रयोगः अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेष्वेव नियमेन ॥६८०॥ तेषु केषु ? इति चेदाह—

मिथ्यादृष्टौ सासादने पुवेदोदयासंयते कपाटसमुद्घातसयोगे, चैतेषु अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेषु स औदारिक-मिश्रयोगः स्यादित्यर्थः । तौ यांगौ द्वावपि नरतिरश्चोरेवेति सर्वज्ञैकतम् । जीवसमासाः औदारिकयोगे पर्याप्ताः सप्त । तेन मिश्रयोगे अपर्याप्ताः सप्त । सयोगस्य चैकः एवमष्टौ ॥६८१॥

वैक्रियिकाययोगः पर्याप्तदेवनारकमिथ्यादृष्ट्यादिचतुर्गुणस्थानेषु भवति खलु स्फुटम् । तु-गुनः

चार गुणस्थानोंमें होता है ॥६८०॥

किन गुणस्थानोंमें होता है यह कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिमें, सासादनमें, पुरुषवैदके उदय सहित असंयतमें और कपाट समुद्घात सहित सयोगकेबलीमें इन चार अपर्याप्त अवस्था सहित गुणस्थानोंमें औदारिकमिश्रयोग होता है । औदारिक और औदारिकमिश्र ये दोनों भी योग मनुष्य और तिर्यचोंमें ही सर्वज्ञ-देवने कहे हैं । औदारिक योगमें सात पर्याप्त जीवसमास होते हैं । अतः औदारिक मिश्र योगमें सात अपर्याप्त जीवसमास होते हैं और सयोगकेबलीके एक जीवसमास होता है इस तरह आठ जीवसमास होते हैं ॥६८१॥

वैक्रियिक काययोग पर्याप्त देव नारकियोंके मिथ्यादृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमें होता है । वैक्रियिक मिश्रकाय योग मिश्रगुणस्थानमें तो नहीं होता, अतः देवनारकियोंके

काययोगबोळ पंचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्रिजीवसमासमो देयक्कुं । तन्मिथबोळ संज्ञिपंचेंद्रियनिवृत्त्यपप्याप्रि-
जीवसमासमो देयक्कुं वे मि

४ । ३ ।

१ । १ ।

आहारो पञ्जचे इदरे खलु होदि तस्स मिस्सो दु ।

अंतोमुहुत्तकाले छट्टगुणे होदि आहारो ॥६८३॥

५ आहारः पर्याप्त इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । अंतर्मुहूर्तकाले षष्ठगुणे भवति
आहारः ॥

आहारककाययोगसंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्रिषष्ठगुणस्थानवर्तिप्रमत्तसंयतनोळक्कुमाहारककाययोग-
कालमुमुक्तुष्टविदं जघन्यविदंमंतर्मुहूर्तकालबोळयेक्कुं । तन्मिथकाययोगं तदगुणस्थान-
बोळे प्रमत्तगुणस्थानबोळे अंतर्मुहूर्तकालबोळयेक्कुमदु कारणमागियाहारककाययोगबोळेदे
१० गुणस्थानमुमो वे जीवसमासयुमक्कुं । तन्मिथबोळमंते वो वेगुणस्थानमुमो दे जीवसमासमुमक्कुं ।
आहारककाययोगबोळ गु १ । मि गु १
जी १ । जी १

ओरालियमिस्सं वा चउगुणठाणेसु होदि कम्महयं ।

चदुगदिविग्गहकाले जोगिस्स य पदरलोपूरणगे ॥६८४॥

औदारिकमिश्रवच्चतुर्गुणस्थानेषु भवति काम्मणं । चतुर्गतिविग्रहकाले योगिनः प्रतर-
लोकपूरणे ॥

१५ औदारिकमिश्रकाययोगबोळयेळवंते चतुर्गुणस्थानंगळोळ काम्मणकाययोगमक्कुं सउवु
चतुर्गतिविग्रहकालबोळं सयोगकेवलिय प्रतरलोकपूरणसमुद्घातकालबोळमक्कुमदु कारणमागि
काम्मणकाययोगबोळ मिथ्यादृष्टिासादानाऽसंयतसम्यग्दृष्टि समुद्घातसयोगिभट्टारकरं व गुण-
तन्मिथयोगः मिथ्यगुणस्थाने तु न हीति कारणात् देवनारकमिथ्यादृष्टिासादानासंयतेष्वेव भवति । जीवसमासः
तयोः क्रमेण संज्ञिपर्याप्तः तन्निवृत्त्यपर्याप्तः एकैकः ॥६८२॥

२० आहारककाययोगः संज्ञिपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने जघन्योत्कृष्टेन अन्तर्मुहूर्तकाले एव भवति । तन्मिथयोगः
इतरस्मिन् संज्ञिपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने खलु जघन्योत्कृष्टेन तावत्काले एव भवति । तेन तयोर्योगयोस्तदेव
गुणस्थान जीवसमासः स एव एकैकः ॥६८३॥

औदारिकमिश्रवच्चतुर्गुणस्थानेषु कार्मणकाययोगः स्यात् स चतुर्गतिविग्रहकाले सयोगस्य प्रतरलोक-

मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतगुणस्थानोंमें ही होता है । जीवसमास उनमें-से वैक्रियिकमें
२५ संज्ञीपर्याप्त और वैक्रियिकमिश्रमें संज्ञीअपर्याप्त होता है ॥६८२॥

आहारक काययोग संज्ञीपर्याप्त छठे गुणस्थानमें जघन्य और उत्कृष्टसे अन्तर्मुहूर्त कालमें
ही होता है । आहारमिश्रकाययोग संज्ञीअपर्याप्त अवस्थामें छठे गुणस्थानमें जघन्य उत्कृष्टसे
अन्तर्मुहूर्तकालमें ही होता है । अतः उन दोनोंमें एक छठा ही गुणस्थान होता है । तथा
जीवसमास भी वही संज्ञीपर्याप्त और संज्ञीअपर्याप्त एक-एक ही होता है ॥६८३॥

३० औदारिकमिश्रकी तरह कार्मणकाययोग चार गुणस्थानोंमें होता है । सो बह चार
गति सम्बन्धी विग्रहगतिके कालमें और सयोगकेबलीके प्रतर और लोकपूरण समुद्घातके

स्थानचतुष्टयम् एकैत्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरिद्रियासंक्षिपंचैत्रियसंक्षिपंचैत्रियजीवगळु उत्तरभव-
शरीरग्रहणात्स्व स्वस्वयोग्यचतुर्गतिगळो पोपुदं विग्रहणतिये बुवा विग्रहणतियोल्लप्य अपर्ध्यामजीव-
समासिगळेळं प्रतरसमुद्धातलोकपूरणसमुद्धातसमयत्रयर्वातिसयोगिमद्वारकन कामर्मणकाययोगाऽ
पर्ध्यामजीवसमासेगूढि कामर्मणकाययोगबोळेंदु जीवसमासेगळप्युवु का =

गु ४
जी ८

थावरकायप्पहुडो संदो सेसा असणिआदो य ।

५

अणियद्विस्सय पढो भागोत्ति जिणेहि णि विदुं ॥६८५॥

स्यावरकायप्रभृति षंडः शेषाः असंख्यावयव । अनिवृत्तेः प्रथमभागपर्यंतं जिनैर्निर्दिष्टं ॥

वेदमार्गण्योल्ल स्यावरकायबोळु मिध्यादृष्टिप्रभृतिप्राणि षंडवेविगळनिवृत्तिकरणगुणस्थान-
पंचभागळोळु प्रथमसवेदभागपर्यंतमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळप्यह । अदु कारणमाणि नपुंसक-
वेदबोळु गुणस्थाननवकम् एकैत्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुःपंचैत्रियसंक्षिपंचैत्रियजीवसमासेगळु १०
पदिनात्कुमप्युवु । शेषस्त्रीवेविगळं पुंवेविगळं संक्षिपंचिमिध्यादृष्टिगुणस्थानं मोबल्लोडनिवृत्ति-
करणगुणस्थानव तंतम् सवेदभागपर्यंतमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळप्यह । अदु कारणमाणि स्त्रीवेद-
बोळं पुंवेदबोळोमोभत्तुमभो भत्तुं गुणस्थानं गळं । संक्षिपंचिमिध्यादृष्टिप्राण्यामजीवसमासेगळु
नात्कु नात्कुमप्युवु न । स्त्री । पुं
२ । १ । १ ।
१४ ४ ४

थावरकायप्पहुडो अणियद्वीवित्तिचउत्थभागोत्ति ।

कोहतिंयं लोहो पुण सुहुमसरागोत्ति विण्णेयो ॥६८६॥

१५

स्यावरकायप्रभृत्यनिवृत्तिद्वित्रिचतुर्थभागपर्यंतं । क्रोधत्रयं भवति लोभः पुनः सूक्ष्मसराग-
पर्यंतं विज्ञेयः ॥

पूरणकाले च भवति तेन तत्र गुणस्थानानि जीवसमासाश्च तद्वत् चत्वारि अष्टौ भवन्ति ॥६८४॥

वेदमार्गणाया षण्दवेदः स्यावरकायमिध्यादृष्ट्याचनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्तं भवति तेन तत्र
गुणस्थानानि नव । जीवसमासाश्चतुर्वेदा । शेषस्त्रीपुंवेदो संक्षिपंचिमिध्यादृष्ट्याचनिवृत्तिकरणस्वस्वसवेदभाग-
पर्यन्तं भवत । तेन तयोर्गुणस्थानानि नव नव । जीवसमासाः संक्षिपंचिनी पर्याप्तापर्याप्ताविति चत्वारः इति
जिनैस्त्वत्तम् ॥६८५॥ २०

कालमें होता है । इससे उसमें गुणस्थान और जीवसमास उसीकी तरह क्रमसे चार और
आठ होते हैं ॥६८४॥

वेदमार्गणमें नपुंसकवेद स्यावरकायसम्बन्धी मिध्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके २५
प्रथम सवेदभागपर्यन्त होता है । अतः उसमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह
होते हैं । शेष स्त्रीवेद और पुरुषवेद संज्ञी-असंज्ञी मिध्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके अपने-
अपने सवेद भागपर्यन्त होते हैं । इससे उनमें नौ-नौ गुणस्थान होते हैं । तथा जीवसमास
संज्ञी, असंज्ञी, पर्याप्त, अपर्याप्त चार होते हैं ऐसा जिनदेवने कहा है ॥६८५॥

कषायमार्गणयोऽङ्गं क्रोधमानमायाकषायत्रयंगुणं स्वावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानं मोदस्योऽनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वित्रिचतुर्त्वं भागपर्यन्तमाव गुणस्थाननवकोऽप्युबु । अतु कारण-
मागि क्रोधादिकषायत्रययोऽङ्गं प्रत्येकमोऽन्तर्भावेत् गुणस्थानंगळमेकैत्रियबावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुर-
संज्ञिपंचैत्रिय संज्ञिपंचैत्रियपर्याप्तापपर्याप्तजीवसमासेगळं पविनाल्लु पविनाल्लुमप्युबु । लोभ-
५ कषायदोऽङ्गं स्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमावियागि सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानपर्यन्तमाव गुण-
स्थानवशकम् क्रोधाधिगळगे वेळरंत चतुर्दशजीवसमासेगळमप्युबु दु क्रो । मा । मा । लो
९ । ९ । ९ । १०
१४ । १४ । १४ । १४
परमागमवोऽरियल्पडुबु ।

थावरकायपहुडी मदिमुदअण्णाणं विभंगो दु ।

सण्णीपुणपहुडी सासणसम्मोत्ति णायव्वो ॥६८७॥

१० स्वावरकायप्रभृति मतिश्रुताज्ञानकं विभंगस्तु । संज्ञीपूर्णप्रभृति सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यन्तं ज्ञातव्यं ॥

ज्ञानमार्गणयोऽङ्गं मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्वावरकायमिध्यादृष्टिप्रभृति सासादनसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानपर्यन्तमेरडेरडुगुणस्थानवोऽप्युबु । एकैत्रियबावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः पंचैत्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्याप्ता-
पर्याप्तजीवसमासेगळं प्रत्येकं पविनाल्लु पविनाल्लुमप्युबु । विभंगज्ञानं संज्ञिपूर्णमिध्यादृष्टियादि-
१५ यागि सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यन्तमेरडुगुणस्थानवोऽप्युबु । संज्ञिपंचैत्रियपर्याप्तजीवसमासेगळं देय-
प्युबु । एवितु परमागमवोऽरियल्पडुबु ।

कषायमार्गणाया क्रोधमानमायाः स्वावरकायमिध्यादृष्ट्याचनिवृत्तिकरणद्वित्रिचतुर्भागान्तम् । लोभं पुन
सूक्ष्मसांपरायान्तम् । तेन क्रोधत्रये गुणस्थानानि नव लोभे दश ज्ञेयानि । जीवसमासाः सर्वत्र चतुर्दशैव ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणाया मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्वावरकायमिध्यादृष्ट्यादिसासादनान्तं ज्ञातव्यं तेन तत्र गुणस्थाने
२० द्वे । जीवसमासाश्चतुर्दश । तु-पुनः विभङ्गज्ञानं संज्ञिपूर्णमिध्यादृष्ट्यादिसासादनान्तं तत्र गुणस्थाने द्वे ।
जीवसमासाः संज्ञिपर्याप्त एवैकः ॥६८७॥

कषायमार्गणामे क्रोध, मान, माया, स्वावरकायमिध्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके
क्रमसे दूसरे, तीसरे और चौथे भागपर्यन्त होते हैं । लोभ सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानपर्यन्त
होता है । इससे क्रोध, मान, मायामें नौ और लोभमें दस गुणस्थान होते हैं । जीवसमास
२५ सर्वत्र चौदह होते हैं ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणामें कुमति, कुश्रुतज्ञान स्वावरकायमिध्यादृष्टिसे लेकर सासादनपर्यन्त
ज्ञानना । इससे उनमें दो गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह होते हैं । विभंगज्ञान संज्ञि-
पर्याप्त मिध्यादृष्टिसे लेकर सासादन पर्यन्त ज्ञानना । इससे उसमें भी दो गुणस्थान होते
हैं । जीवसमास एक संज्ञीपर्याप्त ही होता है ॥६८७॥

३० १. म दीर्घोऽरियल्पडुबु ।

सृष्ट्याणतिगं अविरदसम्मादी छट्टादि मणपज्जो ।

स्त्रीणकसायं जावु केवलणार्णं जिणे सिद्धे ॥६८८॥

सज्जज्ञानत्रिकमसंयतसम्यग्दृष्ट्यादि वष्टकादि मनःपर्यायः क्षीणकषायं यावत् केवलज्ञानं जिनेसिद्धे ॥

मतिश्रुतावधि सम्यग्ज्ञानत्रितयमसंयतसम्यग्दृष्ट्यादिक्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं मोक्षं ५
गुणस्थानगच्छेत्पुत्रं । संज्ञिपंचैद्रियपर्याप्तोऽप्याप्तजीवसमासेगच्छेत्तद्वैद्यं । मनःपर्यायज्ञानं
वष्टगुणस्थानवर्ति प्रमत्तसंयतनादियागि क्षीणकषायपर्यन्तमेतद् गुणस्थानदोषपुत्रं । संज्ञिपंचैद्रिय-
पर्याप्तजीवसमासमोक्षेयं । केवलज्ञानं सयोगिकेवलियोक्तमयोगिकेवलियोक्तं सिद्धोक्तमक्कुमल्लि
संज्ञिपंचैद्रियपर्याप्तजीवसमासं समुद्धातनिनल्लि औदारिकमिधं कामंनकाययोगमुमुक्षु-
विरवमपर्याप्तजीवसमासं कूटि जीवसमासद्वयं संभविमुगं— १०

कु। कु। वि। म। धु। अ। म। के
२। २। २। २। २। २। ७। २
१४। १४। १। २। २। २। १। २

अयदोत्ति हु अविरमणं देसे देसो पमत्तइदरे य ।

परिहरो सामाहयच्छेदो छट्टादि थूलोत्ति ॥६८९॥

असंयतपर्यन्तमविरमणं देशे देशः प्रमत्ते इतरस्मिन्श्च । परिहारः सामायिकच्छेदोपस्था-
पनो वष्टाविस्फूलपर्यन्तं ॥

सुहुमो सुहुमकसाए संते स्त्रीणे जिणे जहक्खादं ।

१५

संजममगणभेदा सिद्धे णत्थिचि णिदिदट्ठं ॥६९०॥

सूक्ष्मः सूक्ष्मकषाये शांते क्षीणे जिने यथाख्यातः । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संति
इति निहिष्टं ॥

संयममार्गणैयोक्तं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोक्षलोऽसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नात्कुं
गुणस्थानगच्छेत्तद्विरमणमक्कुमल्लि पविनात्कुं जीवसमासगल्लुमपुत्रं । देशसंयतगुणस्थानदोषं देश- २०

मत्यादिसम्यग्ज्ञानत्रयं असंयतादिक्षीणकषायान्तं तेन तत्र गुणस्थानानि नव । जीवसमासो संज्ञिपर्याप्त्या-
पर्याप्तो द्वौ । मनःपर्यायज्ञानं वष्टादिक्षीणकषायान्तं तेन तत्र गुणस्थानानि सप्त जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एवैकः ।
केवलज्ञानं सयोगायोगयोः सिद्धे च । तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्तसयोगापर्याप्तो द्वौ ॥६८८॥

संयममार्गणा अविरमणं मिथ्यादृष्ट्याद्यसंयतान्तवतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश । देशसंयम-

मति आदि तीन सम्यग्ज्ञान असंयतसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होते हैं इससे २५
उनमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास संज्ञिपर्याप्त अपर्याप्त दो होते हैं । मनःपर्यायज्ञान
छठे गुणस्थानसे क्षीणकषाय पर्यन्त होता है अतः उसमें सात गुणस्थान होते हैं और जीव-
समास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । केवलज्ञान सयोगी, अयोगी और सिद्धोंमें होता है ।
उसमें संज्ञी पर्याप्त तथा समुद्धातगत सयोगीकी अपेक्षा संज्ञी अपर्याप्त ये दो जीवसमास
होते हैं ॥६८८॥

संयममार्गणामें असंयम मिथ्यादृष्टिसे लेकर असंयतपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होता ३०

- संयतममवकुमल्लि संजिपंचेद्रियपय्याप्तिजीवसमासमो देयक्कुं । सामायिकछेदोपस्थापनसंयमगळे-
रहुं प्रत्येकं प्रमत्त संयतगुणस्थानमावियागअनिवृत्तिकरणगुणस्थानपय्यंतं नाल्कुं नाल्कुं गुणस्थानग-
ळपुबल्लि संजिपंचेद्रियपय्याप्तिजीवसमासमुं आहारकापय्याप्तिजीवसमासमुंमिंतरेडेरहुं जीवसमास-
गळपुबु । परिहारविशुद्धिसंयमं प्रमत्तसंयतरोळमप्रमत्तसंयतरोळमवकुमल्लि संजिपंचेद्रियपय्याप्ति-
५ जीवसमासमो दे यक्कुमेकं दोड परिहारविशुद्धिसंयमश्च द्वियुमाहारकश्च द्वियुमोठवनोंठे संभविस-
वपुवरिवं । सूक्ष्मसांपरायसंयमं सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानबोळयक्कुमल्लि संजिपंचेद्रियपय्याप्तिजीव-
समासमो देयक्कुं । यथाख्यातचारित्रमुपशांतकषायगुणस्थानबोळं क्षीणकषायगुणस्थानबोळं
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानबोळमयोगिकेवल्लिगुणस्थानबोळमितु नाल्कुं गुणस्थानगळोळमवकुमल्लि
संजिपंचेद्रियपय्याप्तिजीवसमासमुं समुद्धातकेवल्लि अपय्याप्तिजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वय-
१० मवकुं । संयममार्गणाभेदंगळ सिद्धपरमेष्ठिगळोळ संभविसुववलेहुं परमागमबोळपेळपट्टहुं ।

अ । दे । सा । छे । प । सू । य ।

४ । १ । ४ । ४ । २ । १ । ४ ।

१४ । १ । २ । २ । १ । १ । २ ।

चउरक्खथावरविरदसम्मादिट्ठी दु खीणमोहोत्ति ।

चक्खु अचक्खु ओही जिणसिद्धे केवलं होदि ॥६९१॥

चतुरिदियस्यावराविरतसम्यग्दृष्टितः क्षीणमोहपर्यंतः । चक्षुरचक्षुर्वक्ष्यो जिनसिद्धे
केवलं भवति ॥

- १५ देशसंयतगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव । सामायिकछेदोपस्थापनो प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त-
चतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्ताहारकपर्याप्तो द्वौ । परिहारविशुद्धिसंयमः प्रमत्तः प्रमत्तपरेव ।
तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव तेन सह आहारकद्वैरेकत्वासंभवत् । सूक्ष्मसांपरायसंयमः सूक्ष्मसां-
परायगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्तः । यथाख्यातचारित्रं उपशान्तकषयादिचतुर्गुणस्थानेषु
तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्तसमुद्धातकेवल्यपर्याप्तो द्वौ । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संतीति परमागमे
२० निर्दिष्टम् ॥६८९-६९०॥

- है उसमें चौदह जीवसमास होते हैं । देशसंयम देशसंयत गुणस्थानमें होता है उसमें जीव-
समास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । सामायिक और छेदोपस्थापना प्रमत्तसे लेकर अनि-
वृत्तिकरणपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होते हैं । उनमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और आहारक
मिश्रकी अपेक्षा संज्ञिअपर्याप्त होते हैं । परिहारविशुद्धिसंयम प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानोंमें
२५ ही होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है क्योंकि परिहारविशुद्धि संयमके
साथ आहारकश्चि नहीं होती । सूक्ष्मसांपरायसंयत सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानमें होता है ।
उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है । यथाख्यातचारित्र उपशान्तकषाय आदि चार
गुणस्थानोंमें होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त तथा समुद्धात केवलीकी अपेक्षा
अपर्याप्त इस तरह दो होते हैं । संयममार्गणाभेद सिद्धोंमें नहीं होते ऐसा परमागममें
३० कहा है ॥६८९-६९०॥

वर्शनमागर्गेषोऽथ बहुवर्शनं चतुरिन्द्रियमिन्द्र्यादृष्टि मोक्षलोकाश्च क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतं
पन्नेरदुःशुणस्थानेगळोऽप्युदलिल चतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासे-
गळोऽप्युदु। अचभुवर्शनं म्वावरकायमिन्द्र्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतं
पनेरदुःशुणस्थानेगळोऽप्युदलिल पविनालकुं जीवसमासेगळप्युदु। अवधिबर्शनमसंततसम्यग्दृष्टि-
गुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमोभ्तु गुणस्थानेगळोऽप्युदलिल संज्ञिपंचेन्द्रिय
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळोऽप्युदु। केवलवर्शनं सयोगिकेवलिययोगिकेवलिलगळेबेरदुःशुण-
स्थानेगळोऽप्युदलिल संज्ञि पंचेन्द्रियपर्याप्तजीवसमासेसु समुदघातकेवलिय अपर्याप्तजीवसमासम-
मितेरदुःशुणस्थानेगळप्युदु — ख । अ । अ । के । गुणस्थानातीतरप्य सिद्धोर्लं केव-

१२।१२।९।३।

६।१४।२।२।

लदर्शनमयकं ॥

थावरकायप्पहुडी अविरदसम्मोत्ति असुहतियलेस्सा ।

३०

सण्णीदो अपमत्तो जाव हु सहतिण्णिलेस्साओ ॥६९२॥

स्थावरकायप्रभृत्यविरतसम्यग्दृष्टिपथ्यंतमशुभत्रयलेख्याः । संज्ञितोऽप्रमत्तं यावत्
शुभत्रयलेख्याः ॥

लेशमार्गगण्योऽशुभत्रयलेश्येगळु स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमावियाणि असंयत-
सम्पददृष्टिगुणस्थानपर्यंतं नेत्कुं गुणस्थानगळोळु संभविमुपवर्तिल एकद्विधाधारसूक्ष्मद्वित्रिभुतः १५
पंचेन्द्रियसंश्लसंज्ञिपर्याप्ताप्यर्थाप्रभेदविभिनजोवसमासेगळु पविनालकुमपुषु । तेजःपक्षलेश्येगळु
संज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमावियाणि अग्रमतगुणस्थानपर्यंतमेतळु गुणस्थानगळोळुपुवर्तिल संज्ञि-
पर्याप्ताप्यर्थाप्रजोवसमासेगळेरडेरज्जपुव ।

दर्शनमार्गणया चतुर्दशेन चतुरिन्द्रियमिध्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं । तत्र जीवसमासाः चतुरिन्द्रिय-
संज्ञसंज्ञिपर्याप्तापर्यप्ताः षट् । अवचतुर्दशेन स्वावरकायमिध्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश । २०
अवधिदर्शनं असंयतादिक्षीणकषायान्तं तत्र जीवसमासौ संज्ञिपर्याप्तापर्यप्ताः । केवलदर्शनं सयोगायोगगुण-
स्थानयोः तत्र जीवसमासौ केवलज्ञानोक्तौ द्वौ । सिद्धेऽपि केवलदर्शनं भवति ।

लेख्यामार्गणाय। अनुभलेख्यात्रयं स्थावरकायमिष्यादृष्ट्याद्यसंयतान्तं तत्र जीवसमासाः चतुर्दश ।
तेजःपञ्चलेख्ये संज्ञिमिष्यादृष्ट्याद्यप्रमतान्तं तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्यासापर्यासी ॥६९२॥

दर्शनमार्गणामें वशुदर्शन चतुरिन्द्रिय मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त होता है। उसमें जीवसमास चौद्विन्द्रिय, संज्ञी पंचेन्द्रिय, असंज्ञि पंचेन्द्रिय इनके पर्याप्त और अपर्याप्त के भेदसे छह होते हैं। अचक्षुदर्शन स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त होता है। उसमें जीवसमास चौद्वि होते हैं। अवधिदर्शन असंयतसे लेकर क्षीण-कषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है। उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं। केवलदर्शन सयांगी-अयोगी गुणस्थानोंमें होता है। उसमें दो जीवसमास होते हैं जो केवल-ज्ञानमें होते हैं। सिद्धोंमें भी केवलदर्शन होता है ॥६९१॥

लेइयामार्गणामें तीन अशुभ लेइया स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर असंयत गुणस्थान पर्यन्त होती हैं उनमें जीवसमास चौदह हैं। तेजोलेइया और पद्मलेइया संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे लेकर अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होती हैं। उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त होते हैं ॥६९२॥

णवरि य सुक्का लेस्सा सजोगिचरिमोत्ति होदि णियमेण ।

गयजोगिमि वि सिद्धे लेस्सा णत्थित्ति णिहिट्ठं ॥६९३॥

विशेषोस्ति शुक्ललेस्या सयोगचरमपद्यंतं भवति नियमेन । गतयोगेऽपि सिद्धे लेस्या न संतीति निर्दिष्टं ॥

- ५ शुक्ललेस्यायोऽऽ विशेषमुदायुर्बोद्धे शुक्ललेस्यासंज्ञिपय्याप्तमिध्यादृष्टिगुणस्थानमाविष्यागि सयोगिकेवलगुणस्थानपद्यंतं पविभूतं गुणस्थानगळोळप्पुबं बुवल्लि संज्ञिपंचेद्वियपय्याप्तापय्याप्त-जीवसमासमुं समुद्घातकेवलिय औदारिकमिभकाम्मणकाययोगकालकृतापय्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयमक्कुं नियमविवं । कु । नी । क । ते । प । गु । गतयोगरूप अयोगिकेवलि-

४ । ४ । ४ । ७ । ७ । १३

१४ । १४ । १४ । २ । २ । २

गळोळं सिद्धपरमेष्ठिगळोळं लेश्येगळिल्लमं वित्तु परमागमबोळ्येळत्पट्टुदु ।

- १० थावरकायप्पहुड्डी अजोगिचरिमोत्ति होति भवसिद्धा ।

मिच्छादृष्टिद्वारेण अमव्वसिद्धा हवतिति ॥६९४॥

स्थावरकायप्रभृत्ययोगिचरमसमयपद्यंतं भवति भव्यसिद्धाः । मिध्यादृष्टिस्थाने अभव्य-सिद्धा भवतीति ॥

- अभ्यमार्गणयोऽऽ स्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमाविष्यागि अयोगिकेवलचरमगुणस्थान-
१५ पद्यंतं पविनाल्लुं गुणस्थानगळोळं भव्यसिद्धरगळप्परल्लि पविनाल्लुं जीवसमासेगळप्पुवु । अभव्य-सिद्धरगळं मिध्यादृष्टिगुणस्थाननोऽरोळ्यप्पह । अल्लि पविनाल्लुं जीवसमासेगळप्पुवु भ । अ

१४ । १

१४ । १४

मिच्छो सासणमिस्सो सगसगठाणम्मि होदि अयदादो ।

पट्ठुवसमवेदमसम्मत्तदुगं अप्पमत्तोत्ति ॥६९५॥

मिध्यादृष्टिः सासावनो मिश्रः स्वस्वस्थाने भवति असंयतात्प्रथमोपशमवेदकसम्यक्त्वद्विकम-

- २० प्रमत्तपद्यंतं ॥

शुक्ललेस्याया विशेषः । स कः ? सा लेस्या संज्ञिपयाप्तमिध्यादृष्ट्यादिसयोगान्तं भवति तत्र जीव-समासी संज्ञिपयाप्तापर्याप्ती इवेव नियमेन केवल्यपर्याप्तस्य अपर्याप्ति एवान्तर्भावात् । अयोगिजिने सिद्धे च लेस्या न सन्तीति परमागमे प्रतिपादितम् ॥६९३॥

- अभ्यमार्गणया भव्यसिद्धाः स्थावरकायमिध्यादृष्ट्याद्ययोगान्तं भवन्ति । अभव्यसिद्धा मिध्यादृष्टिगुण-
२५ स्थाने एव भवन्ति इत्युभयत्र जीवसमासाश्चतुर्दश ॥६९४॥

शुक्ललेस्यामें विशेष है । वह संज्ञिमिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगीपर्यन्त होती है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त दो ही नियमसे होते हैं । केवलिसमुद्घातगत अपर्याप्तका अन्तर्भाव अपर्याप्तमें ही हो जाता है । अयोग केवली और सिद्धोंमें लेस्या नहीं होती ऐसा परमागममें कहा है ॥६९३॥

- ३० अभ्यमार्गणमें भव्य स्थावरकाय मिध्यादृष्टिसे लेकर अयोगकेवली पर्यन्त होते हैं । अभव्य मिध्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होते हैं । दोनोंमें जीवसमास चौदह ही होते हैं ॥६९४॥

सम्यक्त्वमार्गणयोऽङ्गु मिथ्यादृष्टिः सासादनं मिश्रं तंतम्भ गुणस्थानबोध्यैककुमल्लि
मिथ्यादृष्टिः पविनात्कु जीवसमासेगळपुवु । सासादनोऽङ्गु येकेंद्रियबाबरापय्यासि द्वित्रियापय्यासि
त्रीत्रियापय्यासिचतुरिबियापय्यासि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्ता संज्ञिपंचेंद्रियापय्यासिजीवसमासे-
गळैळपुवु । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधकनप्य सासादननुमुळने बाचाप्यापेक्षेयिबं
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्ताजीवसमासेयुं देवापय्याप्ताजीवसमासेयुंवेरळपुवु । मिश्रनोऽङ्गु संज्ञिपंचेंद्रिय- ५
पय्याप्ताजीवसमासेयो वैयक्कु । प्रथमोपशमसम्यक्त्वमु वेदकसम्यक्त्वमुसंयतसम्यग्दृष्टि-
यागियागऽप्रमत्तपर्यंतं नाल्कु नाल्कु गुणस्थानगळैळपुवु । अल्लि प्रथमोपशमसम्यक्त्वबोऽङ्गु
मरणमिल्लपुवुर्दिरं संज्ञिपय्याप्तापंचेंद्रियजीवसमासेयो वैयक्कु । वेदकसम्यक्त्वबोऽङ्गु संज्ञिपंचेंद्रिय-
पर्याप्तापर्याप्ताजीवसमासेगळेरळपुवेकें बोडे धम्मैय नारकापय्याप्ता भवनत्रयवज्जितदेवापय्याप्तांनुं
भोगभूमिजमनुष्यतिर्यचापय्याप्तांनुं वेदकसम्यग्दृष्टियोऽङ्गनपुवुर्दिरं । १०

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वक्के पेळ्ळपं ।

विदियुवसमसम्मचं अविरदसम्मादि संतमोहो चि ।

खड्गं सम्मं च तथा सिद्धोचि जिणेहि णिहिं ॥६९६॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमविरतसम्यग्दृष्टयाऽपशांतमोहगुणस्थानपर्यंतं क्षायिकसम्यक्त्वं च
तथा सिद्धपर्यंतं जिनैर्निर्दिष्टं ॥ १५

सम्यक्त्वमार्गणया मिथ्यादृष्टिः सासादनः मिश्रश्च स्वस्वगुणस्थाने एव भवति । तत्र मिथ्यादृष्टौ
जीवसमासाच्चतुर्दश । सासादने बादरेकद्वित्रिचतुरिन्द्रियसंयतसंयपर्याप्तसंज्ञिपर्याप्ताः सप्त । द्वितीयोपशमसम्य-
क्त्वविराधकस्य सासादनत्वप्राप्तिपक्षे च संज्ञिपर्याप्तदेवापर्याप्तावपि द्वौ । मिश्रे संज्ञिपर्याप्ताः । प्रथमोपशमवेदक-
सम्यक्त्वे द्वे असंयताद्यप्रमत्तान्तं स्तः । तत्र जीवसमासः प्रथमोपशमसम्यक्त्वे मरणाभावात् संज्ञिपर्याप्त एवैकः ।
वेदकसम्यक्त्वे संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता द्वौ । धर्मानारकस्य भवनत्रयवज्जितदेवस्य भोगभूमिनरतिरक्षोश्च अपर्याप्तत्वेऽपि २०
तत्संभवान् ॥६९५॥ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वस्याह—

सम्यक्त्वमार्गणमें मिथ्यादृष्टि, सासादन, और मिश्र अपने-अपने गुणस्थानमें होते
हैं । मिथ्यादृष्टिमें जीवसमास चौदह होते हैं । सासादनमें बादर एकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय,
तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय, असंज्ञिपर्याप्त तथा संज्ञिपर्याप्त अपर्याप्त ये सात जीवसमास होते हैं ।
द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विराधना करके सासादनको प्राप्त होनेके पक्षमें संज्ञिपर्याप्त और २५
वेदकपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें संज्ञिपर्याप्त जीवसमास होता है ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्व और वेदकसम्यक्त्व असंयतसे अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होते हैं ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्वमें मरणका अभाव होनेसे जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही है । वेदक
सम्यक्त्वमें संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो होते हैं । क्योंकि धर्मा नामक प्रथम नरकमें भवनत्रिकको
छोड़कर देवोंमें और भोगभूमिया मनुष्य तथा तिर्यचोंमें अपर्याप्त दशांमें भी वेदक सम्यक्त्व ३०
होता है ॥६९५॥

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको कहते हैं—

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंयताद्युपशान्तकषायगुणस्थानपर्यन्तमेतदु गुणस्थानगळोळकुमल्लि-
युपशमश्रेण्यवरोहणबोळऽप्रसप्तमत्तदेशसंयतासंयतरोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमं वरिवुर्के-
बोड उपशमश्रेण्यवरोहणावरोहणकालमं मोडलु तत्रुपशमसम्यक्त्वकालं संख्यातगुणमवकुमेत्तलानुं
चारित्रावरणोदयविदं देशसंयतासंयतरोळु पतनपुटपुर्वारिबं । अल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्थाप्तजीवसमा-
१५ सेयुं देवासंयतापर्थाप्तजीवसमासेयुमितेरदु जीवसमासेगळपुवु । क्षायिकसम्यक्त्वसंयतावियुम-
योगिकेवल्लिगुणस्थानमवसानमागि पंनोहुं गुणस्थानगळोळपुवलि । संज्ञिपंचेंद्रियपर्थाप्तभुज्य-
मानजीवसमासेयुं बडायुष्यापेक्षेविदं धम्मसंय नारकापर्थाप्तनु भोगभूमिजमनुष्यतिथ्यंक्षासंयता-
पर्थाप्तसं देवासंयतापर्थाप्तनु संभविसुगुमपुवरनपर्थाप्तजीवसमासेयुमितेरदुजीवसमासे-
गळपुवु । संवृष्टिरवने :-

मि सा मि द्वि उ प्र वे क्षा गुणस्थानातीतरप्प सिद्धपरमेष्ठिगळोळं
१ १ १ ८ १४ ४ ११
१४ ७ ११ २ १ १ २ २

१० क्षायिकसम्यक्त्वमवकुमेदितु जिनस्वामिर्गळदं पेळल्पटुदु ॥

सण्णी सण्णिप्पहुडी खीणकसाओत्ति होदि णियमेण ।

थावरकायप्पहुडी असण्णित्ति हवे असण्णी दु ॥६९७॥

संज्ञी संज्ञिप्रभृति क्षीणरूपायपर्यंतं भवति नियमेन । स्थावरकायप्रभृति असंज्ञिपर्यंतं
भवेवसंज्ञी तु ॥

१५ संज्ञिमागण्येयोळु संज्ञिजीवं संज्ञिमिध्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थान-
पर्यंतं पत्तेरदु गुणस्थानगळोळपुवु अल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्थाप्तापर्थाप्तजीवसमासद्वयमवकुं । तु
भत्ते असंज्ञिजीवस्वावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि पंचेंद्रियासंज्ञिमिध्यादृष्टिपर्यंतं मिध्या-

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं असंयताद्युपशान्तकषायान्तं भवति । अप्रमत्ते उत्पाद्य उपरि उपशान्तकषायान्तं
गत्वा अर्धोवतरणे असंयतान्तमपि तत्संभवात् । तत्र जीवसमासी सजिपर्याप्तदेवासंयतापर्थाप्तो द्वौ । क्षायिक-

२० सम्यक्त्वं असंयताद्योगान्तम् । तत्र जीवसमासी सजिपर्याप्तः बडायुष्कापेक्षया वर्मानारकभोगभूमिनरतिर्यग्ब-
मानिकापर्याप्तश्चेति द्वौ । सिद्धेऽपि क्षायिकसम्यक्त्वं स्यादिति जिनैकम् ॥६९६॥

संज्ञिमागणाया संज्ञिजीवः संज्ञिमिध्यादृष्ट्याद्विषयकषायान्तं भवति तत्र जीवसमासी सजिपर्याप्तापर्थाप्तौ

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वं असंयतसे उपशान्तकषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है ; क्योंकि
अप्रमत्त गुणस्थानमें इस द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको उत्पन्न करके ऊपर उपशान्तकषाय पर्यन्त
२५ जाऊर नीचे उतरनेपर असंयत पर्यन्त भी उसका अस्तित्व रहता है । उसमें जीवसमास
संज्ञिपर्याप्त तथा देव असंयत अपर्याप्त दो होते हैं । क्षायिक सम्यक्त्वं असंयतसे अयोगी
पर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त होता है । किन्तु परभ्रक्षी आयु बाँधनेकी
अपेक्षा प्रथम नरक, भोगभूमिया मनुष्य तिर्यच और वैमानिक सम्बन्धी अपर्याप्त होनेसे दो
होते हैं । सिद्धोंमें भी क्षायिक सम्यक्त्वं जिनदेवने कहा है ॥६९६॥

३० संज्ञीमागणामें संज्ञीजीव संज्ञिमिध्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होता
है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो होते हैं । असंज्ञीजीव स्थावरकायसे

दृष्टिगुणस्थानमो वैयक्कुमल्लि संज्ञिजीवसंबंधिपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमुल्लिखलुळिव द्वादश-
जीवसमासगळनितुमपुवु नियमविबं सं । अ
१२ । १ ।
२ । १२ ।

थावरकायप्पहुडो सजोगिचरिमोचि होदि आहारी ।

कम्मइय अणाहारी अजोगिसिद्धे वि णायव्वो ॥६९८॥

स्थावरकायप्रभूति सयोगिचरमपर्यंतं अवस्थाहारी । कम्मर्णे अनाहारी अयोगिसिद्धेपि ५
ज्ञातव्यः ॥

आहारमार्गंगेयोळु स्थावरकायमिध्यादृष्टिदादियागि सयोगकेवलपर्यंतं पविमूलं गुणस्था-
नगळोळाहारिगळोळु आहारियक्कुमल्लि सव्वंमुं जीवसमासेगळु पविनाल्लुकुमपुवु । विप्रहृगति-
कम्मर्णकाययोगव मिध्यादृष्टिसादानसम्यग्दृष्टि असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानत्रयमुं प्रतरलोकपूरण-
समुद्घातसयोगिगुणस्थानमुमयोगिगुणस्थानमुमितुगुणस्थानपंचकदोळमनाहारियक्कुमल्लि एकद्विय- १०
बादरसुवमापर्याप्तजीवसमासद्वयमुं द्वित्रिचतुरद्वियापर्याप्तजीवसमासत्रयमुं संज्ञिपंचेन्नियपर्याप्ता-
पर्याप्तद्वयमुमसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासेगुमितु जीवसमासाष्टकमक्कुं आ । अ अनंतरं गुण-
१३ । ५
१४ । ८

स्थानगळोळु जीवसमासयं वेळवपहः—

मिच्छे चोद्दसजीवा सासण अयदे पमत्तविरदे य ।

सण्णिदुगं सेसगुणे सण्णी पुण्णो दु खीणोत्ति ॥६९९॥

मिध्यादृष्टौ चतुर्दशजीवाः सासादने अयते प्रमत्तविरते च । संज्ञिद्वयं शेषगुणे संज्ञिपूर्णस्तु १५
क्षीणकषायपर्यंतं ॥

द्वौ । तु—पुनः असंज्ञिजीवः स्थावरकायाद्यसंयन्तमिध्यादृष्टिगुणस्थाने एव स्थान्नियमेन तत्र जीवसमासा द्वादश
संज्ञिनो द्वयाभावात् ॥६९७॥

आहारमार्गणायां स्थावरकायमिध्यादृष्ट्यादिसयोगान्तं आहारी भवति । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश २०
मिध्यादृष्टिसादानासंयतसयोगानां कर्मणयोगावसरे अयोगिसिद्धयोश्च अनाहारी ज्ञातव्यः । तत्र जीवसमासा
अपर्याप्ताः सप्त । अयोगस्य चकः ॥६९८॥ अथ गुणस्थानेषु जीवसमासानाह—

असंज्ञा पंचेन्द्रिय पर्यन्त मिध्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होता है । नियमसे उसमें बारह जीव-
समास होते हैं क्योंकि संज्ञा सम्बन्धी दो जीवसमास नहीं होते ॥६९७॥

आहारमार्गणामें स्थावरकाय मिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवलपर्यन्त आहारी होता २५
है । उसमें जीवसमास चौदह होते हैं । मिध्यादृष्टि, सासादन, असंयत, और सयोगकेबली
के कर्मणयोगके समय तथा अयोगी और सिद्धोंमें अनाहारी जानना । उसमें जीवसमास
अपर्याप्त सम्बन्धी सात होते हैं और अयोगीके एक पर्याप्त होता है ॥६९८॥

अब गुणस्थानोंमें जीवसमासोंको कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ पविनालकुं जीवसमासेगप्पुवु । सासावनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळ-
मविरतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळ प्रमत्तविरतनोळ च शब्दविदं सयोगकेबलिगुणस्थानबोळमितु नालकुं
गुणस्थानंगळोळ संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयं प्रत्येकमक्कुं । शेषमिभवेशसंयताप्रमत्ता
पूर्व्वकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशांतकषायक्षीणकषायगुणस्थानाष्टकबोळमपि-शब्दविदसयो-
गिगुणस्थानबोळमितु नवगुणस्थानंगळोळ प्रत्येकं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेयोदेयक्कुं :-
५ मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ
१४ । २ । १ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १

अनंतरं मार्गाणास्थानंगळोळ जीवसमासेयं सूचिसिदधं :-

तिरियगदीए चोद्दस हवंति सेसेसु जाण दोद्दो तु ।

मग्गणठाणस्सेवं पेयाणि समासठाणाणि ॥७००॥

तिर्य्यगंतो वतुद्दंश भवंति शेषेषु जानीहि द्वौ द्वौ तु । मार्गणास्थानस्यैवं ज्ञेयानि समास-
१० स्थानानि ॥

तिर्य्यगतिथोळ जीवसमासंगळ पविनालकुमप्पुवु । शेषनारकदेवमनुष्यगतिगळोळ प्रत्येकं
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमक्कुं । तु मत्ते एवमी प्रकारविदं मार्गणास्थानंगळेनि-
तोळवनितक्कुं । जीवसमासस्थानंगळ यथायोग्यमाणि भुपेज्ज्व क्रमविनरियल्पडुवुवु ।

अनंतरं गुणस्थानंगळोळ पर्याप्तिप्राणंगळं निरूपिसिदधः :-

१५ पज्जत्ती पाणावि य सुग्गमा भाविदिंयं ण जोगिम्मि ।

तहि वाचुस्सासाउग्गायत्तिग्गदुग्गमजोगिणो आऊ ॥७०१॥

पर्याप्तयः प्राणाः अपि च सुग्गमाः भावेंद्रियं न योगिनि । तस्मिन्वागुच्छवासायुः काया-
ख्विकद्विकमयोगिनः आयुः ॥

मिथ्यादृष्टौ जीवसमासाश्चतुर्दश, सासादने अविरते प्रमत्ते चशब्दात् सयोगे च संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती द्वौ ।
२० शेषाष्टगुणस्थानेषु 'दु'शब्दात् अयोगे च संज्ञिपर्याप्ति एवैकः ॥६९९॥ अथ मार्गणास्थानेषु तान् सूचयति—

तिर्य्यगंतौ जीवसमासाश्चतुर्दश भवन्ति शेषगतिषु संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती द्वौ । तु—पुनः सर्वमार्गणास्थानाना
यथायोग्य प्रागुक्तक्रमेण जीवसमासा ज्ञातव्याः ॥७००॥ अथ गुणस्थानेषु पर्याप्तिप्राणानाह—

मिथ्यादृष्टिमें चौद्द जीवसमास होते हैं । सासादन, अविरत, प्रमत्त और च शब्दसे
सयोगीमें संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । शेष आठ गुणस्थानोंमें और
२५ अपि शब्दसे अयोगकेबलीमें एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६९९॥

अथ मार्गणाओंमें जीवसमास कहते हैं :-

तिर्य्यगतिमें चौद्द जीवसमास होते हैं । शेष गतियोंमें संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो
जीव-समास होते हैं । इस प्रकार सब मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य पूर्व्वोक्त क्रमसे जीवसमास
ज्ञानना ॥७००॥

३० गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण कहते हैं—

१. सु. पु अपिचयदात् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलोडु पविनालकुं गुणस्थानंगळोळु पर्याप्तिगळुं प्राणंगळुं पृथक्कागि पेळत्पडवेके बोडे सुगमंगळप्युवरिबमदेते बोडे क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं प्रत्येकमारु-
पर्याप्तिगळं दशप्राणंगळमुप्यु। सयोगिकेवलिभट्टारकनोळु भावेंद्रियमितल। द्रव्येंद्रियापेक्षेयिनाहं
पर्याप्तिगळोळु वाग्बलप्राणमुमुच्छ्वासनिश्वासप्राणमुमायुःप्राणमुं कायबलप्राणमं भी नालकुं
प्राणंगळप्यु। उळिविंद्रिय प्राणंगळयुं मनोबलप्राणमुं संभविसु। आ सयोगिकेवल्ले वाग्योगं ५
निलुत्तिरलु मूर प्राणंगळप्यु। उच्छ्वासनिःश्वासमुपरतमागुत्तिरलुमेरडेप्राणंगळप्यु। अयोगि
भट्टारकनोळु आयुष्यप्राणमो वैयक्कुं। पूर्वसंचितनोकर्मकर्मसंचयं प्रतिसमयमेकैकनिषेकस्थिति-
गळिसि चरमसमयबोळु किंचिन्न्यूनदृढं गुणहानिमात्रनोकर्मसंचयमुं कर्मसंचयमुमुदवसि
द्रव्यात्थिकनयापेक्षेयिदमयोगिचरमसमयबोळु कर्ममुं नोकर्ममुं केदुवु पर्यायात्थिकनयापेक्षेयिन-
नंतरसमयबोळिकडुत्तिरलु लोकाप्रनिवासि सिद्धपरमेष्ठियप्पने बुदु तात्पर्यं। १०

अनंतर गुणस्थानंगळोळु संज्ञेगळं पेळपः :-

छट्टोत्ति पढमसण्णा सकज्ज सेसा य कारणावेक्खा।

पुट्ठो पढमणियट्ठी सुदुमोत्ति कमेण सेसाओ ॥७०२॥

षष्ठपर्यन्तं प्रथमसंज्ञा सकार्या शेषाश्च कारणापेक्षाः। अपूर्वप्रथमानिवृत्ति सूक्ष्मपर्यन्तं
क्रमेण शेषाश्च ॥ १५

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि प्रमत्तगुणस्थानपर्यन्तमूरं गुणस्थानंगळोळु सकार्यमप्पा-
हाराविचतुःसंज्ञेगळुमपुवा षष्ठनल्लि आहारसंज्ञे व्युच्छित्तियायु। उपरितनगुणस्थानबोळुभावमं

चतुर्दशगुणस्थानेषु पर्याप्तयः प्राणाश्च पृथक् नोच्यन्ते सुगमत्वात्। तथाहि-क्षीणकषायपर्यन्तं
षट्पर्याप्तयः दश प्राणा। सयोगिजने भावेन्द्रिय न, द्रव्येन्द्रियापेक्षया षट्पर्याप्तयः वागुच्छ्वासनिश्वासायुः-
कायप्राणाश्चत्वारि भवन्ति। शेषेन्द्रियमनःप्राणाः षट् न सन्ति। तथापि वायोमे विश्रान्ते त्रयः। पुनः २०
उच्छ्वासनिश्वासे विश्रान्ते द्वौ। अयोगे आयुः प्राण एकः। प्राक्संचितनोकर्मकर्मसंचयः प्रतिसमयमेकैकनिषेकं
गलन् किंचिद्न्यूनदृढं गुणहानिमात्रो द्रव्याधिकनयेन अयोगिचरमे विनश्यति पर्यायात्थिकनयेन अनन्तरसमये
एवेति तात्पर्यम् ॥७०१॥ अथ गुणस्थानेषु संज्ञा आह—

मिथ्यादृष्ट्यादिप्रमत्तान्तं सकार्याः आहारादिचतस्रः संज्ञा भवन्ति। षष्ठगुणस्थाने आहारसंज्ञा

चौदह गुणस्थानोमै पर्याप्ति और प्राण पृथक् नहीं कहे हैं क्योंकि सुगम है। यथा— २५
क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त छह पर्याप्तियाँ और दस प्राण होते हैं। सयोगिकेवलीमें भावेन्द्रिय
नहीं है। उनके द्रव्येन्द्रियकी अपेक्षा छह पर्याप्तियाँ हैं और वचनबल, उच्छ्वास-निश्वास,
आयु और कायबल ये चार प्राण होते हैं। शेष इन्द्रियाँ और मन ये छह प्राण नहीं हैं। उन
चार प्राणोंमें-से भी वचनयोगके रुक जानेपर तीन रहते हैं, पुनः उच्छ्वास-निश्वासका
निरोध होनेपर दो रहते हैं। अयोगिकेवलीके एक आयुप्राण होता है। पूर्व संचित कर्म- ३०
नोकर्मका संचय प्रतिसमय एक-एक निषेक गलते-गलते किंचित् न्यून डेढ़ गुणहानि प्रमाण
रहता है। सो द्रव्यार्थिक नयसे तो अयोगीके अन्तिम समयमें नष्ट होता है और पर्यायात्थिक
नयसे अनन्तर समयमें नष्ट होता है ॥७०१॥

गुणस्थानोमै संज्ञा कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर प्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त आहार आदि चारों संज्ञाएँ कार्यरूपमें ३५

व्युच्छित्तिये बुद्धि, मेले अप्रमत्तादिगुणोळु कारणास्तित्वापेक्षायिं । अपूर्वकरणपर्यंत भयमैथुनपरि-
ग्रह संज्ञेगळु कार्यरहितंगळपुबु । आ अपूर्वकरणनोळु भयसंज्ञे व्युच्छित्तियाबुद्धि अनिवृत्तिकरण-
प्रथमभाग सवेदभागे आ भागे पर्यंत कार्यरहितंगळपु मैथुनपरिग्रहसंज्ञेगळपुबु । आ अनिवृत्ति-
करणप्रथमभागकालोळु मैथुनसंज्ञे व्युच्छित्तियाबुद्धि । सूक्ष्मसांपराप्रगणस्वानोळु परिग्रह संज्ञे
५ व्युच्छित्तियाबुद्धि । मेले उपजातादिगुणस्थानंगळोळु कार्यरहितमादोडें संज्ञेगळिल्ल एकेंदोडे
“कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः” एवो न्यायविबं संज्ञेगळभावमवकुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ३ । ३ । २ । १ । ० । ० । ० । ० ।

मगण उवजोगावि य सुगमा पुर्वं परुविदत्तादो ।

१० गदियादिसु मिच्छादी परुविदे रूविदा हंति ॥७०३॥

मार्गानोपयोगा अपि अ सुगमाः पूर्वं प्ररूपितत्वात् । गत्याविषु मिथ्यादृष्ट्यादी प्ररूपिते
रूपिता भवन्ति ॥

गुणस्थानंगळ मेले मार्गानेगळुं उपयोगमुं पेळ्ळातं सुगममे बु पेळ्ळुबिल्लबेकेंदोडे
पूर्वमुंनं प्ररूपितमपुदरिदं । आवडेयोळु प्ररूपितमादुवेंदोडे गत्याविभागंगणास्थानंगळोळु मिथ्या-
१५ दृष्ट्यादिगुणस्थानंगळं जीवसमासेगळुं पेळ्ळस्पट्टबु कारणागित्यल्ल पेळ्ळस्पट्टितरल्लिल्लयुं
पेळ्ळस्पट्टेवपुवेंदरिवु । मादोडें मंबुद्धिगळनुग्रहात्वं पेळ्ळपेमुमवेंतेंदोडे :—नरकादिगतिनाम-

व्युच्छिन्ना । तोषास्तिल्ल अप्रमत्तादिषु कारणास्तित्वापेक्षया अपूर्वकरणान्तं कार्यरहिता भवन्ति । तत्र भयसंज्ञा
व्युच्छिन्ना । अनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्तं कार्यरहिते मैथुनपरिग्रहसंज्ञे स्तः । तत्र मैथुनसंज्ञा व्युच्छिन्ना ।
सूक्ष्मसांपराये परिग्रहसंज्ञा व्युच्छिन्ना । उपरि उपशान्तादिषु कार्यरहिता अपि संज्ञा न सन्ति कारणाभावे
२० कार्यस्याप्यभावात् ॥७०२॥

गुणस्थानेषु मार्गानां उपयोगाच्च वक्तुं सुगमा इति नोच्यन्ते पूर्वं प्ररूपितत्वात् । क्वेति चेत् ? मार्गानामु
गुणस्थानजीवसमासेषु उक्तेषु उक्ता भवन्ति । तथापि मन्दबुद्धिघनुग्रहायमुच्यन्ते तदथा—

रहती हैं । छटे गुणस्थानमें आहार संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । शेष तीन संज्ञा अप्रमत्त
आदिमें कारणका सद्भाव होनेसे हैं वैसे कार्यरहित हैं । अपूर्वकरणमें भय संज्ञाका विच्छेद
२५ हो जाता है । अनिवृत्तिकरणके प्रथम सवेद भाग पर्यन्त कार्यरहित मैथुन और परिग्रह संज्ञा
रहती है । वहाँ मैथुन संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । सूक्ष्म साम्परायमें परिग्रह संज्ञाका
विच्छेद हो जाता है । उपर उपशान्त कषाय आदिमें कार्यरहित भी संज्ञा नहीं है क्योंकि
कारणके अभावमें कार्यका भी अभाव हो जाता है ॥७०२॥

गुणस्थानोंमें मार्गानां और उपयोगका कथन सरल होनेसे नहीं कहा है । पहले कह
३० आये हैं क्योंकि मार्गानाओंमें गुणस्थान और जीवसमासके कहनेसे उनका कथन हो जाता
है । फिर भी मन्द बुद्धियोंके अनुग्रहके लिए कहते हैं—

कर्मोदयजनितनारकापर्यायगळे गतिगुणपुर्वारिहं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु पर्याप्तापर्याप्त नारकहं पर्याप्तापर्याप्त तिरियंचहं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं पर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुमनु नाल्कं गतिजीवहमप्पह । सासादनगुणस्थानबोळु पर्याप्तनारकहं पर्याप्तापर्याप्ततिरियंचहं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं पर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुमप्पह । मिश्रगुणस्थानबोळु पर्याप्तनारकहं पर्याप्ततिरियंचहं पर्याप्तमनुष्यहं पर्याप्तदेवकर्कळुमप्पह । असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळु घर्मेय पर्याप्तापर्याप्तनारकहं षड्भूमिगळु पर्याप्तनारकहं भोगभूमिजपर्याप्तापर्याप्ततिरियंचहं कर्मभूमिज पर्याप्ततिरियंचहं भोगभूमिजपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं कर्मभूमिजपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं भवनत्रयश्रिजतपर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुं भवनत्रयपर्याप्तदेवकर्कळुं संभविसुवर । देशसंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तकर्मभूमिजतिरियंचहं मनुष्यहं संभविसुवर । प्रमत्तगुणस्थानबोळु पर्याप्तमनुष्यहमाहारकऋद्धिप्राप्तप्रसापेक्षेयिदमाहारकशरीरपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहमोळु । १०

अप्रमत्तगुणस्थानं मोबल्गोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्याप्तमारु गुणस्थानगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तमनुष्यनेयवकुं । सयोगकेबलिगुणस्थानबोळु पर्याप्तमनुष्यरेयप्पह । समुद्धातकेबलपेक्षेयिहं ओदारिकमिधकाययोगिगळुं कर्ममणकाययोगिगळुप्प अपर्याप्तमनुष्यहमप्पह । अयोगिकेबलिगुणस्थानबोळु पर्याप्तमनुष्यरेयप्पह ।

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । सो । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

नरकादिगतिनामोदयजनिता नारकादिपर्यायाः सतयः । तेन मिथ्यादृष्टौ नारकादयः पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । १५
सामादने नारकाः पर्याप्ता, शेषाः उभये । मिश्रे सर्वे पर्याप्ता एव । असंयते घर्मानारकाः उभये, शेषनारकाः पर्याप्ता एव । भोगभूमितिर्यग्मनुष्याः कर्मभूमिमनुष्याः वैमानिकाश्च उभये । कर्मभूमितिर्यङ्क्षो भवनत्रयदेवाश्च पर्याप्ता एव । देशसंयते कर्मभूमितिर्यग्मनुष्याः पर्याप्ताः । प्रमत्ते मनुष्याः पर्याप्ताः, साहारकर्तव्यस्तु उभये । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्ताः पर्याप्ताः । सैयोगिन उभये । अयोगिनि पर्याप्ता एव ।

नरक आदि गतिनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई नरकादि पर्यायोको गति कहते हैं । २०
इससे मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें नारक आदि पर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें नारकी पर्याप्त ही होते हैं शेष तिर्यंच आदि पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें सब पर्याप्त ही होते हैं । असंयत गुणस्थानमें प्रथम नरकके नारकी पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । शेष नारकी पर्याप्त ही होते हैं । भोगभूमिके तिर्यंच मनुष्य, कर्मभूमिके मनुष्य और वैमानिक पर्याप्त-अपर्याप्तक दोनों होते हैं । कर्मभूमिके तिर्यंच और भवनत्रिकके देव पर्याप्त ही होते हैं । देशसंयतमें कर्मभूमिके तिर्यंच और मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । प्रमत्त गुणस्थानमें मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । आहारक ऋद्धिबाले पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त पर्याप्त होते हैं । सयोगीमें दोनों होते हैं । अयोगीमें पर्याप्त ही होते हैं ।

एकैन्द्रियादिजातिनामकर्मोदयजनितजीवपर्यायिकद्रियव्यपदेशमककुमा यिन्द्रियमार्गगळेकेंद्रि-
याविपंचप्रकारमप्युबु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु पर्याप्तापर्याप्तैकद्वित्रिचतुःपंचेंद्रियंगळ्यु-
मप्युबु ।

- सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळु एकैन्द्रियाविपंचेंद्रियपर्यंतमावळुमपर्याप्तजीवंगळु पर्याप्त-
५ पंचेंद्रियजीवंगळुमप्युबु । मिश्रगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमो'वेयक्कुं । असंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानबोळु पर्याप्ताऽपर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळेवप्युबु । देशसंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रिय-
मो'वेयक्कुं । प्रमत्तगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमो'वेयक्कुमल्लि आहारकश्चद्वियुक्तनोळु तद्-
श्चद्विपेक्षेयिदं पर्याप्तापर्याप्ताहारकशरीरपंचेंद्रियमुमक्कुं । अप्रमत्तगुणस्थानबोळु मेले क्षीण-
कषायगुणस्थानपर्यंतं आहं गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेंद्रियमेयक्कुं । सयोगेकेवलिगुण-
१० स्थानबोळुपर्याप्तपंचेंद्रियमेयक्कुमल्लि समुद्घातकेवल्यपेक्षेयिदं भुं पेळवंतऽपर्याप्तपंचेंद्रियमुमक्कुं ।
अयोगिकेवलिगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमेयक्कुं—

नि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
५ । ५ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

२

- पृथ्वीकायादिविशिष्टैकैन्द्रियजातिस्थावरनामकर्मोदयविवर्तुं त्रसनामकर्मोदयविवर्तुमाव जीवपर्या-
यके कायत्वव्यपदेशमककुमा कायत्वमुं पृथ्वीकायिकमुमप्यायिकमुं तेजस्कायिकमुं वातकायिकमुं
वनस्पतिकायिकमुंमुं त्रसकायिक मे'बितु वद्विभेदमक्कुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु पर्याप्तापर्याप्त-
१५ वद्विजीविकायमक्कुं । सासादनगुणस्थानबोळु बादरपृथ्व्यब्जवनस्पतिस्थावरकायाः द्वित्रिचतुः-
पंचेंद्रियासंज्ञि पर्याप्तात्रसकायिकंगळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तत्रसकायिकंगळुमितु वद्विजीव-

एकैन्द्रियादिजातिनामोदयजनितजीवपर्यायः इन्द्रियं, तन्मार्गणाः एकैन्द्रियादयः पञ्च । ताः मिथ्यादृष्टौ
पर्याप्तापर्याप्ताः पञ्च । सासादने अपर्याप्ताः पञ्च पर्याप्तपञ्चेन्द्रियवच । मिश्रे पर्याप्तपञ्चेन्द्रिय एव । असंयते स
उभय' । देशसंयते पर्याप्तः । प्रमत्ते पर्याप्तः । साहारकविस्तृभयः । अप्रमत्तादिविषीणकायान्तेषु पर्याप्त एव ।

- २० सयोगे पर्याप्तः । समुद्घाते तुभय' । अयोगे पर्याप्त एव ।

पृथ्वीकायादिविशिष्टैकैन्द्रियजातिस्थावरनामोदयत्रसनामोदयजाः वद्विजीवपर्यायाः कायाः । ते मिथ्या-
दृष्टौ पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । सासादने बादरपृथ्व्यब्जवनस्पतिस्थावरकायाः द्वित्रिचतुःत्रिन्द्रियाऽऽत्रिजसकायाश्चा-

- एकैन्द्रिय आदि जातिनामकर्मके उदयसे उत्पन्न हुई जीवकी पर्याय इन्द्रिय है । उसकी
मार्गणा एकैन्द्रिय आदि पाँच हैं । वे पाँचों मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें पर्याप्त-अपर्याप्त होते हैं ।
२५ सासादनमें अपर्याप्त तो पाँचों हैं पर्याप्त एक पंचैन्द्रिय ही है । मिश्रमें पर्याप्त पंचैन्द्रिय ही है ।
असंयतमें पंचैन्द्रिय पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों हैं । देशसंयतमें पर्याप्त है । प्रमत्तमें पर्याप्त है
आहारक श्चद्विबाला दोनों हैं । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त पर्याप्त ही है । सयोग-
केवलीमें पर्याप्त है किन्तु समुद्घातमें दोनों हैं । अयोगीमें पर्याप्त ही है ।

पृथ्वीकाय आदि विशिष्ट एकैन्द्रियादि जाति और स्थावर नामकर्म तथा त्रसनाम-

- ३० कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई छह जीवपर्यायोको काय कहते हैं । वे मिथ्यादृष्टिमें पर्याप्त और
अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें बादर पृथिवी जल और वनस्पति स्थावरकाय तथा दोइन्द्रिय,

निकायमप्युत्तु । मिश्रगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । असंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तापर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । देशसंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । प्रमत्तगुणस्थानबोळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तत्रसकायिकमक्कुमल्लियाहारकश्चिद्विप्राप्तनोळु आहारकशरीरपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तत्रसकायिकमक्कु । अप्रमत्तगुणस्थानं मोवल्पोळु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमारं गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । ५
सयोगकेवललगुणस्थानबोळु पर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियत्रसकायिकमक्कुमल्लि समुद्घातसयोगकेवल भट्टारकनोळु औदारिकमिश्रयोगं कर्ममंगकाययोगमुमुळुडुर्बारवमपर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमुमक्कु । अयोगिकेवलभट्टारकनोळुपर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमक्कु—

मि । सा । मि । अ । हे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
६ । ६ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

पुद्गलविपाकिशरीराङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयर्गळिवं मनोवचनकाययुक्तमप्य जीवके कर्मनो-
कर्ममंगमनकारणमपुढावुदो दु शक्ति जीवप्रदेशपरिस्पंदसंभूतमदु योगमे बुदक्कुमदु मनोवचनकाय- १०
प्रवृत्तिभेदवि त्रिविधमक्कुमल्लि बोध्यातरायनोद्द्विद्यावरणक्षयोपशमविबमंगोपाङ्गनामकर्मोदयविदं-
मनःपर्याप्तिपुक्तं मनोवर्गनायातपुद्गलस्कंधंगळो अष्टच्छावरविद्याकारविदं हृदयबोळु निर्माण-
नामकर्मोदयसंपादितद्रव्यमनः पद्यपत्रंगळोळु नोद्द्विद्याक्षयोपशमजीवप्रदेशप्रचयबोळु लब्धयुप-
योगलक्षणभावेंद्रियं मनमे बुदक्कुमा मनोव्यापारमं मनोयोगमे बुवा मनोयोगमुं सत्याद्यर्थ

पर्याप्ताः सन्नित्रसकाय । उभयपक्षेति षड्जीवनिकायः । मिश्रे संज्ञिपञ्चेंद्रियत्रसकायपर्याप्त एव । असंयते उभयः, १५
देशसंयते पर्याप्त एव । प्रमत्ते पर्याप्तः । साहारकविस्तृभयः । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्तेषु पर्याप्त एव ।
सयोगं पर्याप्तः । समुद्घाते तुभयः । अयोगं पर्याप्त एव ।

पुद्गलविपाकिशरीराङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयैः मनोवचनकाययुक्तजीवस्य कर्मनोकर्मांगमकारणा या शक्तिः
तज्जनितजीवप्रदेशपरिस्पन्दनं वा योगः स च मनोवचनकायवृत्तिभेदात्त्रेधा । तत्र वीर्यान्तरायनोद्द्विद्यावरण-
क्षयोपशमेन अङ्गोपाङ्गनामोदयेन च मनःपर्याप्तिपुक्तजीवस्य मनोवर्गनायातपुद्गलस्कन्धानां अष्टच्छावरविन्दा- २०
कारेण हृदये निर्माणनामोदयसंपादितं द्रव्यमनः । तत्पन्नाप्रेषु नोद्द्विद्यावरणक्षयोपशमयुक्तजीवप्रदेशप्रचये
तेन्द्रियं, चतुरिन्द्रियं और असंज्ञी पंचेन्द्रिय त्रसकाय अपर्याप्त होते हैं । संज्ञी पंचेन्द्रिय
त्रसकाय दोनों होते हैं । इस प्रकार इस गुणस्थानमें छहो जीवनिकाय होते हैं । मिश्रमें संज्ञी
पंचेन्द्रिय त्रसकाय पर्याप्त ही है । असंयतमें दोनों है । देशसंयतमें पर्याप्त ही है । प्रमत्तमें
पर्याप्त है । आहारक श्रद्धि सहित दोनों है । अप्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त दोनों है । सयोगीमें २५
पर्याप्त है । समुद्घातमें दोनों है । अयोगीमें पर्याप्त ही है ।

पुद्गलविपाकी शरीर और अङ्गोपाङ्ग नामकर्मके उदयके साथ मन-वचन-कायसे युक्त
जीवके कर्मनोकर्मांगके आनेमें कारण जो शक्ति है अथवा उसके द्वारा होनेवाला जो जीवके
प्रदेशोंका चलन है वह योग है । वह मन-वचन-कायकी प्रवृत्तिके भेदसे तीन प्रकारका है ।
वीर्यान्तराय और नोद्द्विद्यावरणके क्षयोपशमसे तथा अङ्गोपाङ्गनाम कर्मके उदयसे मन- ३०
पर्याप्तिसे युक्त जीवके मनोवर्गनायरूपसे आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका आठ पाँखुड़ीके कमलके
आकारसे हृदयमें निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचा गया द्रव्यमन है । उन पाँखुड़ीके अप्रभागोंमें

- विषयभेदादि चतुर्विधमवकुं । भाषापर्याप्तियोजकूटिद्वि जीवके शरीरनामकर्मोदयविदं स्वरनाम-
कर्मोदयसहकारिकारणविदं भाषावर्गणायातपुद्गलस्कंधगच्छे चतुर्विधभाषारूपविदं परिणमनं
वाययोगमवकुमुदु सत्य।छत्वंवाचकत्वाविदं चतुर्विधमवकुमौदारिकवैकियिकाहारकशरीरनामकर्मो-
दयगोळिदमाहारवर्गणायातपुद्गलस्कंधगच्छे निम्माणनामकर्मोदयनिम्माणित तत्तच्छरीरपरिण-
मनपरिणतियोळ पुट्टिद्वि जीवप्रदेशपरिस्पदंमौदारिकाविकाययोगमवकुं । तच्छरीरपर्याप्तिकालं
समयोनातर्मुहूर्तपर्वतं तन्मिश्रकाययोगमवकुमवक्के मिश्रत्वव्यपदेशं ते दोडे औदारिकादिनोकर्म-
शरीरवर्गणगळनाहरिसुबल्लि स्वतः सामर्थ्याऽसंभवमपुद्वारिदं कामर्माणवर्गणासव्यपेक्षमपुद्वारिदं
मिश्रव्यपदेशमवकुं । विप्रहृतियोळ, औदारिकादिनोकर्मवर्गणगळनाहार सागुत्तिरलु कामर्माण-
शरीरनामकर्मोदयविदं कामर्माणवर्गणायातपुद्गलस्कंधगच्छे ज्ञानावरणादिकर्मपर्याप्तियविदं जीव-
१० प्रदेशगळोळ, बंधप्रघट्टोळ, पुट्टिद्वि जीवप्रदेशपरिस्पदं कामर्माणकाययोगमं बुदितुं कूडि योगंगळ,
पविनेदपुवु ॥

- लक्ष्यपयोगलक्षणं भावमन तद्व्यापारो मनोयोगः । स च सत्याद्यर्थविषयमेवाचनुर्षा । भाषापर्याप्तियुक्त-
जीवस्य शरीरनामोदयेन स्वरनामोदयसहकारिकारणेन भाषावर्गणायातपुद्गलस्कन्धानां चतुर्विधभाषारूपेण
परिणमन वाययोगः । सोऽपि सत्याद्यर्थवाचकत्वेन चतुर्षा । औदारिकवैकियिकाहारकशरीरनामोदयैः आहार-
१५ वर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना निमाणनामोदयनिर्मापिततत्तच्छरीरपरिणमनपरिणतौ उत्पन्नजीवपरिस्पन्दः
औदारिकादिकाययोगः । तत्तच्छरीरपर्याप्तिकाले समयोनातर्मुहूर्तपर्वतं तन्मिश्रकाययोगः । अस्य च
मिश्रत्वव्यपदेशः औदारिकादिनोकर्मशरीरवर्गणाहरणे स्वतः सामर्थ्यासंभवेन कामर्माणवर्गणासव्यपेक्षत्वात् ।
विप्रहृतौ औदारिकादिनोकर्मवर्गणानां अनाहरणे सति कामर्माणशरीरनामोदयेन कामर्माणवर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना
ज्ञानावरणादिकर्मपर्यायेण जीवप्रदेशेषु बन्धप्रघट्टके उत्पन्नजीवप्रदेशपरिस्पन्दः कामर्माणकाययोगः, एव योगा'

- २० पञ्चदश ॥७०३॥

- जो नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त जीवप्रदेश है उनमें लब्धि उपयोग लक्षणवाला भाव-
मन है । उसके व्यापारको मनोयोग कहते हैं । वह सत्य-असत्य आदि अर्थविषयक भेदसे
चार प्रकारका है । भाषा पर्याप्तिये युक्त जीवके शरीर नाम कर्मके उदयसे और स्वर नाम
कर्मके उदयकी सहायतासे भाषावर्गणाके रूपमें आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका चार प्रकारकी
२५ भाषाके रूपसे परिणमन वचनयोग है । वह भी सत्य आदि अर्थका वाचक होनेसे चार
प्रकारका है । औदारिक, वैकियिक, और आहारक शरीरनाम कर्मके उदयसे आहार वर्गणाके
रूपमें आये पुद्गल स्कन्धोंका निमाणनाम कर्मके उदयसे रचित उस-उस शरीररूप परिणमन
होनेपर जो जीवमें परिस्पन्द होता है वह औदारिक आदि काययोग है । उस-उस शरीर
पर्याप्तिके कालमें एक समय हीन अन्तर्मुहूर्त काल तक औदारिक आदि मिश्रकाययोग होता
३० है । इसको मिश्र कहनेका कारण यह है कि औदारिक आदि नोकर्म शरीर वर्गणाओंके
आहरणमें स्वयं समर्थ न होनेसे कामर्माणवर्गणाकी अपेक्षा करता है । विप्रहृतिमें औदारिक
आदि नोकर्म वर्गणाओंका ग्रहण न होनेपर कामर्माण शरीर नामकर्मके उदयसे कामर्माणवर्गणा
रूपसे आये पुद्गल स्कन्धोंका ज्ञानावरण आदि कर्मपर्याय रूपसे जीवके प्रदेशोंमें बन्ध
होनेपर उत्पन्न हुआ जीवके प्रदेशोंका हलन-चलन कामर्माण काययोग है । इस प्रकार योग
३५ पन्द्रह होते हैं ॥७०३॥

तिसु तेरं दस मिस्से सत्तसु णव छट्ठयम्मि एक्कारा ।

जोगिम्मि सत्त योगा अजोगिठाणं हवे सुण्णं ॥७०४॥

त्रिषु त्रयोदश वश मित्रे सत्तसु णव षष्ठे एकादश । योनिनि सत्तयोगाः अयोगिस्थानं भवेत् शून्यं ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोद्ध आहारकाहारकमिश्रकाययोगिगळं वज्जिसि शेषत्रयोदशयोगयुक्त-
रप्पर । सासादनगुणस्थानबोद्धं अंते पदिमूह योगयुक्तजीवंगळप्पुबु । मिश्रगुणस्थानबोद्धं मतमा-
पदिमूहं योगगळोळमौदारिकमिश्रवैक्रियिकमिश्रकाम्भनकाययोगगळं कच्छेडु शेष पत्तुं योगयुक्त-
जीवंगळप्पुबु । असंयतसम्प्राप्तदृष्टि गुणस्थानबोद्धं सासादननोळपेळवंते पदिमूहं योगयुक्तजीवंगळ-
प्पुबु । देशसंयताप्रमत्तापूर्वकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपप्रातःकषायक्षीणकषायगुणस्थान-
सत्तकरोळ मनोवायोयोगिगळं पदर मौदारिकाययोगिगळं मिनु ओं भत्तु योगिगळप्पर ।

प्रमत्तसंयतगुणस्थानबोद्धं आहारकाहारकमिश्रयोगिगळं कूडुत्तिरळु पन्नोंडु योगयुक्त-
जीवंगळप्पुबु । सयोगभट्टारकरोळ सत्यानुभयमनोवाग्योगगळं नाल्लकुमौदारिकमौदारिकमिश्रकाम्भ-
नकाययोगमुमिनु सत्तयोगयुक्तरप्पर । अयोगिकेवलिभट्टारकनोळ योगं शून्यमक्कुं—
मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
१३ । १३ । १० । १३ । ९ । ११ । ९ । ९ । ९ । ९ । ९ । ९ । ७ । ० ।

मोहनोयप्रकृतिगळोळ नोकषायभेदंगळप्परस्त्रीपुंनपुंसकवेदोदंगळिदं स्त्रीपुंनपुंसकवेदि-
गळप्पर । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोवल्पोडु अनिवृत्तिकरणसवेदभागपर्यंतं मूळवेदिगळप्पर ।
अनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागं मोदस्पोडु अयोकेवलिगुणस्थानपर्यंतं सवेदिगळप्पर—
मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ० । ० । ० । ० । ० ।

उक्तपञ्चदशयोगेषु मध्ये मिथ्यादृष्टिसासादनामयतेषु त्रयोदश त्रयोदश भवन्ति आहारकतन्मिश्रयो-
प्रमत्तादन्यत्राभावात् । मिश्रगुणस्थाने तेष्वप्यर्थात्तयोगत्रयं नेति दश । उपरि क्षीणकषायान्तेषु सत्तसु तत्रापि
वैक्रियिकयोगाभावात् नव । प्रमत्तसयते एकादश आहारकतन्मिश्रयोगयोरत्र पतितत्वात् । सयोग सत्यानुभय-
मनोवायोगाः औदारिकतन्मिश्रकामंनकाययोगाश्चेति सप्त । अयोगिजिने योगो नेति शून्यम् ।

स्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयं तत्तन्नामवेदा भवन्ति ते त्रयोऽपि अनिवृत्तिकरणसवेदभागपर्यन्तं न तत उपरि ।

उक्त पन्द्रह योगोर्मे-से मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतोर्मे तेरह-तेरह योग होते हैं । क्योंकि आहारक आहारक मिश्रयोग प्रमत्तगुणस्थानसे अन्यत्र नहीं होते । मिश्रगुण स्थानमें उनमें तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें उनमें-से तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । उपरि क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमें वैक्रियिक काययोगके न होनेसे नौ योग होते हैं । प्रमत्तसंयतमें आहारक आहारक मिश्रके होनेसे ग्यारह योग होते हैं । सयोगकेवलीमें सत्य, अनुभय, मनोयोग और वचनयोग तथा औदारिक, औदारिक मिश्र और कामंन काययोग इस तरह सात होते हैं । अयोगकेवलीमें योग नहीं है । स्त्रीवेद, पुरुषवेद और नपुंसकवेदके उदयसे उस-उस नामवाले वेद होते हैं । वे तीनों ही अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं, उपरि नहीं होते । अनन्तानुबन्धी

- चारित्रसोहनीय भेदंगळप्प क्रोधचतुष्कमानचतुष्कमायाचतुष्कलोभचतुष्कगळे यथायोग्यमा-
गुदयभागुत्तिरुळ क्रोधिगळं मानिगळं मायिगळं लोभिगळं मप्परह । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु
चतुर्गुणतिय नानाक्रोधिगळं मानिगळं मायिगळं लोभिगळं मप्परह । सासादनगुणस्थानबोळु चतु-
र्गुणतिय नानाक्रोधिमानिमायिलोभिगळप्परह । मिश्रगुणस्थानबोळु अनंतानुबन्धिकवापिगळु माल्वरु-
५ ळियलुळिद क्रोधत्रयजीवंगळु मानत्रयजीवंगळु मायात्रयजीवंगळु लोभत्रयजीवंगळु मप्परह ।
असंयतगुणस्थानबोळु मिश्रगुणस्थानबोळुपेळबतेयप्परह । देशसंयतगुणस्थानबोळुप्रत्याख्यानकवाय-
चतुष्टयरहितमागि क्रोधद्वययुतरं मानद्वययुतरं मायाद्वययुतरं लोभद्वययुतरमप्परह । प्रमत्तगुणस्थानं
मोदलोडनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागपर्यंतं संज्वलनक्रोधिगळप्परह । तृतीयभागपर्यंतं
संज्वलनमानिगळप्परह । चतुर्थभागपर्यंतं संज्वलनमायिगळप्परह । पंचमभागपर्यंतं संज्वलन-
१० बावरलोभिगळप्परह । सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानबोळु सूक्ष्मसंज्वलनलोभिगळप्परह । मेलेल्लरुमकवायि-
गळप्परह :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । ख । अ । सु । उ । ली । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । ० । ० । ० । ० ।

३

२

१

- मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमविं पुष्टिब सम्यग्ज्ञानचतुष्टयमुं केवलज्ञाना-
वरण निरवशेषक्षयविनाद केवलज्ञानमुमितेवुं सम्यग्ज्ञानगळु मिथ्यात्वकर्मादयदोळकूडिद मति-
श्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमजनितमज्ञानगळप्प कुमतिकुभ्रुतविभंगज्ञानमेदितज्ञानत्रयं गुडि
१५ मिथ्याज्ञानिगळुं सम्यग्ज्ञानिगळुंमेदु प्रकारमप्परह । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु कुमतिकुभ्रुतविभंग-
ज्ञानिगळु सुबहमप्परह । सासादनगुणस्थानबोळु सम्यक्त्वसंयमप्रतिबंधकमप्प अनंतानुबन्ध्यज्यतमो-

- क्रोधादीना चतुष्कचतुष्कस्य यथायोग्योदये सति क्रोधमानमायालोभा भवन्ति । ते च मिथ्यादृष्टौ
सासादने च चत्वारस्वत्वारः । मित्रासयतयोविना अनन्तानुबन्धिनस्त्रयस्त्रयः । देशसंयते विना अप्रत्याख्यान-
कवायान् द्वौ द्वौ । प्रमत्तासनिवृत्तिकरणद्वितीयभागपर्यन्तं संज्वलनक्रोधः । तृतीयभागपर्यन्तं मानः । चतुर्थ-
२० भागपर्यंतं माया । पञ्चमभागपर्यंतं बादरलोभः । सूक्ष्मसांपराये सूक्ष्मलोभः । उपरि सर्वेषु अकषाय एव ।

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमेन तत् सम्यग्ज्ञानचतुष्कं । केवलज्ञानावरणनिरवशेषक्षयेण
च केवलज्ञानं, मिथ्यास्वोदयसहचरितं मतिश्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमेन कुमतिकुभ्रुतविभङ्गज्ञानानि च

- आदि चारके क्रोधादि चतुष्कका यथायोग्य उदय होनेपर क्रोध, मान, माया, लोभ होते हैं ।
वे मिथ्यादृष्टि और सासादनमें चार चार होते हैं । मिश्र और असंयतमें अनन्तानुबन्धीके
२५ विना तीन-तीन होते हैं । देशसंयतमें अप्रत्याख्यान कषायोंके बिना दो-दो होते हैं । प्रमत्तसे
अनिवृत्तिकरणके द्वितीय भाग पर्यन्त संज्वलन-क्रोध होता है । तृतीय भाग पर्यन्त मान,
चतुर्थभाग पर्यन्त माया, पंचमभाग पर्यन्त बादर लोभ रहता है । सूक्ष्म साम्परायमें सूक्ष्म-
लोभ होता है । ऊपर सब अकषाय ही होते हैं ।

- मतिज्ञानावरण, श्रुतज्ञानावरण, अवधि ज्ञानावरण और मनःपर्यय ज्ञानावरणके
३० क्षयोपशमसे चारों सम्यग्ज्ञान होते हैं । केवल ज्ञानावरणके सम्पूर्णक्षयसे केवलज्ञान होता
है । मिथ्यात्वका उदय रहते हुए मति-श्रुत-अवधिज्ञानावरणोंके क्षयोपशमसे कुमति, कुभ्रुत

वयजनिमित्तमिध्यावृष्टिदे अल्प सासादननोळं कुमतिकुभृतविभंगगळपुवु। मिधगुणस्थानदोळु मिश्रमतिभ्रुतावभिज्ञानगळपुवु। असंयतसम्यग्दृष्टियोळं आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमवकुं। देशसंयतनोळं आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमुमवकुं। प्रमत्तादिक्षीणकषायपर्यन्तमाद्यसम्यग्ज्ञानचतुष्टयमुमवकुं सयोगिकेवलियोळमयोगिकेवलियोळमो वैकेवलज्ञानमवकुं—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । १ ।

संज्वलनकषायनोकषायगळुसंदोदयविदं संयमपरिणाममवकुमवुवु व्रतधारण समितिपालन-
कषायनिग्रहदंडत्यागेन्द्रियजयस्वरूपमवकुमिदु सामान्यविदं सामायिकसंयममो वैयकुंभेद तदोद-
सर्वसावद्याद्विरतोस्मि ये बुद्धरोल्ला संयमगळंतदभार्भमुंष्टपुवरिदं। विशेषविदमसंयममेवुं
देशसंयममेवुं सामायिकसंयममेवुं छेदोपस्थापनसंयममेवुं सूक्ष्मसांपरायसंयममेवुं यथाख्यातसंयम-
मेवितु संयमं सप्तविधमवकुं। मिध्यादृष्टिगुणस्थानं मोदत्तो डसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यंतं
असंयममवकुं। देशसंयतगुणस्थानदोळु देशसंयममवकुं। प्रमत्तगुणस्थानमादियागि अनिवृत्तिकरण-
गुणस्थानपर्यंतं नालकुं गुणस्थानदोळु प्रत्येकं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमगळेरडपुवु। प्रमत्ता-
प्रमत्तगुणस्थानद्वयोळं परिहारविशुद्धिसंयममवकुं। सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळु सूक्ष्मसांपराय-
संयममवकुपुषांतकषायक्षीणकषायसयोगाऽयोगिगुणस्थानचतुष्टयदोळु प्रत्येकं यथाख्यातसंयममो-
वैयपुवु—

मिलित्वा अष्टौ। तत्र मिध्यावृष्टिसासादनयोः कुज्ञानत्रयम्। मिश्रे तदैव मिश्रितम्। असंयते देशसंयते वा आद्यं
सम्यग्ज्ञानत्रयम्। प्रमत्तादिक्षीणकषायान्तमाद्यं सम्यग्ज्ञानचतुष्टयम्। सयोगायोगयोरेकं केवलज्ञानमेव। १५

संज्वलननोकषायमन्दोदयेन व्रतधारणसमितिपालनकषायनिग्रहदंडत्यागेन्द्रियजयरूपसंयमभावाद् भवति।
स च सामान्येन सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति गृहीतः सामायिकनामैकः। विशेषेण असंयमदेशसंयमसामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपराययथाख्यातभेदास्तथा। तत्र असंयतान्तमसंयमः। देशसंयते देशसंयमः।
प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त सामायिकछेदोपस्थापनो। प्रमत्ताप्रमत्तयोः परिहारविशुद्धिरपि। सूक्ष्मसांपराये २०
सूक्ष्मसांपरायसंयमः। उपशांतकषायादिषु यथाख्यातः।

और विभंगज्ञान होते हैं। सब मिलकर आठ हैं। उनमेंसे मिध्यावृष्टि और सासादनमें तीन
अज्ञान होते हैं। मिश्रमें तीनों मिश्र रूप होते हैं। असंयत और देशसंयतमें आद्य तीन
सम्यग्ज्ञान होते हैं। प्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त आदिके चार सम्यग्ज्ञान होते हैं। सयोग-
अयोगमें एक एक केवलज्ञान होता है। २५

संज्वलन और नोकषायके मन्द उदयसे व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोंका
निग्रह, दण्डोंका त्याग और इन्द्रियजरूप संयमभाव होता है। वह सामान्यसे 'सब पाप-
कार्योंसे बिरत होता हूँ' इस प्रकार ग्रहण करनेपर सामायिकसंयम नाम पाता है। विशेषसे
असंयम, देशसंयम, सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहार विशुद्धि, सूक्ष्म साम्पराय और यथा-
ख्यातके भेदसे सात प्रकारका है। असंयत गुणस्थान पर्यन्त असंयम होता है। देशसंयतमें
देशसंयम है। प्रमत्तसे अनिवृत्तिकरण पर्यन्त सामायिक और छेदोपस्थापना होते हैं। प्रमत्त
और अप्रमत्तमें परिहारविशुद्धि भी होता है। सूक्ष्म साम्परायमें सूक्ष्म साम्पराय संयम होता
है। उपशान्तकषाय आदिमें यथाख्यात होता है। ३०

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।

२ २

१ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

चक्षुर्दृशनावरणीयमचक्षुर्दृशनावरणीयमवधिदर्शनावरणीयमेवौ मूर्धं दर्शनावरणीयकर्म-
प्रकृतिगल क्षयोपशमंगळिबं यथासंख्यमागि चक्षुर्दृशनमुमचक्षुर्दृशनमुमवधिदर्शनमेवौ मूर्धं दर्शन-
गळप्नुवु । केवलदर्शनावरणीयकर्मप्रकृति निरवशेषक्षयादिबं क्षाधिककेवलदर्शनमुमचक्षुर्मितु दर्शन-
चतुष्टयमवकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि मिथ्यगुणस्थानपट्यंतं प्रत्येकं चक्षुर्दशनमुमचक्षुर्दशन-

- ५ मुमेबेरुं दर्शनगळक्कुं । मिथ्रनोळु मते मिथ्रावधिदर्शनमुमक्कुमसंयतसम्पद्दृष्टिगुणस्थानं
मोदलोडु क्षीणकषायगुणस्थानपट्यंतमो भत् गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं चक्षुर्दशनमुमचक्षुर्दशनमुम-
वधिदर्शनमुमं ब मूर्धं दर्शनमक्कुं । सयोगिभट्टारकरोळमयोगकेवलभट्टारकरोळं गुणस्थानातीतरप्प
सिद्धपरमेष्ठिगळोळं केवलदर्शनमक्कुं

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ । सि ।

२ । २ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ ।

कषायोदयंगजिननुरजितलपट्ट मनोवाक्काययोगप्रवृत्तियं लेश्येयं बुद्धमदशुभलेश्येयं बु शुभलेश्येयं बुं

- १० द्विविधमक्कुमलिल अशुभलेश्येयं कृष्णनीलकपोतभेदविबं त्रिविधमक्कुं । शुभलेश्येयं तेजः पद्मशुक्ल-
भेदविबं त्रिविधमक्कुमितु षड्लेश्येयगळप्नुवु ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलोडु असंयतसम्पद्दृष्टिगुणस्थानपट्यंतं नात्कुं गुणस्थानंगळोळु
प्रत्येकं षड्लेश्येयगळप्नुवु । देशसंयतगुणस्थानं मोदलोडु अरमतगुणस्थानपट्यंतं मूर्धं गुणस्थान-
गळोळु प्रत्येकं मूर्धं शुभलेश्येयगळप्नुवु । अपूर्वकरणगुणस्थानमोदलोडु सशोगिकेवल भट्टारकपट्यंत

- १५ चक्षुरचक्षुर्वधिदर्शनावरणीयक्षीणशमीः केवलदर्शनावरणीयनिरवशेषक्षयेण तानि चत्वारि दर्शनानि
स्युः । तत्र मिथ्रगुणस्थानान्तं चक्षुर्चक्षुर्दर्शं द्वयम् । असंयतादिक्षीणकषायान्तं चक्षुरचक्षुर्वधिदर्शनत्रयम् ।
सयोगायोगयोः सिद्धे चैकं केवलदर्शनम् ।

कषायोदयानुरजितमनोवाक्कायप्रवृत्तिलेश्या सा च शुभाऽुभभेदाद्वेधा । तत्र अशुभा कृष्णनील-
कपोतभेदात् वेधा । शुभापि तेजःपद्मशुक्लभेदात्वेधा । असंयतान्तं षडपि । देशसंयतादित्रये शुभा एव ।

- २० अपूर्वकरणदिसयोगान्तं शुक्लैव । अयोगे योगाभावात् लेश्या नास्ति ।

सामग्रीविशेषे । रत्नत्रयानन्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमितु योग्यो भव्य । तद्विरीतोऽभव्यः । तौ च

चक्षु-अचक्षु और अवधिदर्शनावरणीके क्षयोपशमसे तथा केवल दर्शनावरणके सम्पूर्ण
क्षयसे चार्गी दर्शन होते हैं । उनमें-से मिथ्र गुणस्थानरयन्त चक्षु और अचक्षु दर्शन होते हैं ।

असंयतसे क्षीणकषायपर्यन्त चक्षु, अचक्षु, अवधि तीन दर्शन होते हैं । संयोग, अयोग और

- २५ सिद्धोंमें एक केवलदर्शन होता है । कषायके उदयसे अनुरजित मन-रचन-कायकी प्रवृत्ति
लेश्या है । वह शुभ और अशुभके भेदसे दो प्रकार है । उनमें-से अशुभ कृष्ण, नील, कापोतके
भेदसे तीन प्रकार है । शुभ भी तेज, पद्म, शुक्लके भेदसे तीन प्रकार है । असंयत पर्यन्त छहों
लेश्या होती हैं । देशसंयत आदि तीन गुणस्थानोंमें शुभलेश्या ही होती है । अपूर्वकरणसे
मयोगी पर्यन्त शुक्ललेश्या ही होती है । अयोगीमें योगका अभाव होनेसे लेश्या नहीं है ।

- ३० सामग्री विशेषके द्वारा रत्नत्रय और अनन्तचतुष्टयस्वरूपसे परिणमन करनेके जो योग्य

- मिथ्यात्वमिथ्यसम्यक्त्वप्रकृतिरूपविद्वमसंख्यातगुणहीनद्रव्यक्रमविद्वमसंज्ञाकालं त्रिप्रकृतिकालं
माञ्जुः । मिथ्यात्वमं मिथ्यात्वमागितुं माञ्जुर्बोद्धे पूर्वस्थितियं नोडलसिक्छापनावलिमात्र-
स्थितिहासमं माञ्जुर्बुद्धत्वं । अनंतरमा प्रथमोपशमसम्यक्त्वकालबोद्धे अप्रमत्तं प्रमत्ताप्रमत्त-
परावृत्तिसंख्यातसहस्रगणपुष्पुद्वारं प्रमत्तगुणस्थानबोद्धे प्रथमोपशमसम्यक्त्वसंभवमरित्युपबुद्धुं ।
५ वा नाल्कुं गुणस्थानवर्तितप्रथमोपशमसम्यक्त्वदृष्टिगुणं तत्सम्यक्त्वकालमंतर्मुहूर्तबोद्धे षड्वावलिमाला-
शेषमावागच्छत्कृष्टविद्वमनंतानुबंधिकषायोदयविद्वं सासादनसम्यक्त्वदृष्टिगुणस्थानकालमारावलिप्रमाण-
मभक्तुं । जघन्यविनेकसमयमभक्तुं । मध्यमसंख्यातविकल्पमभक्तुं । एतलानुं भव्यतागुणविशेषविद्वं
सम्यक्त्वविराधने इल्लदिहोडि तदगुणस्थानस्थानकालं संपूर्णमागुत्तिरल्लु सम्यक्त्वप्रकृतिपुदयितिसि
वेदकसम्यक्त्वदृष्टिगणं नाल्कुं गुणस्थानवर्तितगळप्पह । अथवा मिथ्यप्रकृत्युदयविद्वमा नाल्बवं मिथ-
१० रप्पह । मिथ्यात्वकर्मोदयमादुवादोडा नाल्कुं गुणस्थानवर्तितगळु मिथ्यावृष्टिगळप्पह । द्वितीयोपशम-
सम्यक्त्वबोद्धे विशेषमुदवावुद्धे उपशमश्रेण्यारोहणार्थं सातिशायामसतगुणस्थानवर्तितवेदक-
सम्यक्त्वदृष्टिकरणत्रयपरिणामसामर्थ्यविद्वमनंतानुबंधि कषायंगळगे प्रशस्तोपशममिल्लपुद्वारिद्वम-
प्रशस्तोपशमविद्वमधस्तननिषेकंगळनुत्कषिसि मेणु विसंयोजिसि केडिसि दर्शनमोहत्रयवर्कंतरं करण-
विद्वमंतरं माडि उपशमविधानविद्वमुपशमिसि अनंतरप्रथमसमयबोद्धे द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमं
१५ स्वीकरिसि उपशम श्रेणियं क्रमविनेकगु मेरियुपशातकषायगुणस्थानबोद्धे मंतर्मुहूर्तकालमिहोडिबडं
क्रमविद्वमिल्लु अप्रमत्तगुणस्थानमं पोडि मध्यजीवं प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्रगळं द्वितीयोपशम

मुपपत्ताप्य अप्रमत्तसंयतो भवति । ते त्रयोऽपि तत्प्रातिप्रथमसंयममादि कृत्वा गुणसंक्रमणविधानेन मिथ्यात्व-
द्रव्यं गुणसंक्रमणभागहारेण अपकृष्टापकृष्ट्य मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण असंख्यातगुणहीनद्रव्यक्रमेण
अन्तर्मुहूर्तं कालं त्रिधा कुर्वन्ति । मिथ्यात्वस्य मिथ्यात्वकरणं तु पूर्वस्थितौ अतिस्वागतावलिमात्रमनूयमतीत्यर्थः ।

- २० तदप्रमत्तस्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसंख्यातसहस्रसंभवात् प्रमत्तेऽपि तत् सम्यक्त्वं स्यात् । ते अप्रमत्तासंयतं विना
त्रय एव तत्सम्यक्त्वकालान्तर्मुहूर्तं जघन्येन एकसमये उत्कृष्टेन च षड्वावलिमात्रेज्जशिष्टे अनन्तानुबन्धन्यत-
मोदये सासादना भवन्ति । अथवा ते चत्वारोऽपि यदि भव्यतागुणविशेषेण सम्यक्त्वविराधका न स्युः तदा
तत्काले संपूर्णं जाते सम्यक्त्वप्रकृत्युदये वेदकसम्यक्त्वदृष्ट्यः वा मिथ्यप्रकृत्युदये सम्यग्मिथ्यावृष्ट्यः वा मिथ्यात्वोदये

- प्रथमोपशमसम्यक्त्व और महाव्रतोंको एक साथ प्राप्त करके अप्रमत्तसंयत होता है । वे तीनों
२५ भी उसकी प्रातिके प्रथम समयसे लेकर गुणसंक्रमण विधानके द्वारा मिथ्यात्वके द्रव्यको
गुणसंक्रमण भागहारेके द्वारा घटा-घटाकर मिथ्यात्व मिश्र और सम्यक्त्व प्रकृतिरूपसे
अन्तर्मुहूर्तकाल तक तीन रूप करता है । इनका द्रव्य उत्तरोत्तर असंख्यातगुणा हीन होता है ।
मिथ्यात्वका मिथ्यात्वकरण तो पूर्वस्थितिमें अतिस्थापनावली मात्र कम करता है । जो
अप्रमत्तमें जाता है वह अप्रमत्तसे प्रमत्तमें और प्रमत्तसे अप्रमत्तमें संख्यात हजार बार
३० जाता-जाता है अतः प्रमत्तमें भी प्रथमोपशम सम्यक्त्व होता है । अप्रमत्तसंयतके विना शेष
तीनों ही प्रथमोपशम सम्यक्त्वके अन्तर्मुहूर्त कालमें जघन्यसे एक समय उत्कृष्टसे छह
आवली काल शेष रहनेपर अनन्तानुबन्धी क्रोध-मान-माया-लोभमें-से किसी भी एकका उदय
होनेपर सासादन होते हैं । अथवा वे चारों भी यदि भव्यत्वगुणकी विशेषतासे सम्यक्त्वकी
विराधना नहीं करते तो उस सम्यक्त्व काल पूर्ण होनेपर सम्यक्त्व प्रकृतिके उदयमें
३५ वेदक सम्यक्त्वदृष्टि हो जाते हैं या मिश्र प्रकृतिके उदय होनेपर सम्यक्मिथ्यावृष्टि होते हैं अथवा

सम्यग्दृष्टियागिवर्तुं माळकुमचवा केळगे देशसंयमगुणस्थानमं पोहि द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टियागिवर्तुं-
अथवा, असंयतगुणस्थानमं पोहि असंयतसम्यग्दृष्टियागिवर्तुंमचवा मरणमाशोडे देवाऽसंयतनक्तं ।
मेणु मिश्रप्रकृत्युदयविदं मिश्रनक्तं । मनंतानुबंक्षिकवायोदयविदं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराचकं
सासादननुमोळने बाचार्यपक्षबोळ सासादननुमक्तुमचवा मिथ्यात्वकर्मोदयविदं मिथ्यादृष्टिगु-
मक्तुमं बी विशेषं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वबोळरियत्पदुगुं । आधिकसम्यक्त्वमसंयताविचनुगुण-
स्थानवर्तिगळ वेदकसम्यग्दृष्टिगळकर्मभूमि जरुमप्परवगळगळककुमवगळं केवलि श्रुतकेवलद्वय
श्रीपादपादबोळ समप्रकृतिगळं निरवशेषं कोडिसि आधिकसम्यग्दृष्टिगळप्पर । मानुषियरुम-
संयतसम्यग्दृष्टिगळ देशव्रतिकेयरुमुपचारमहाव्रतिकेयर केवलद्वयपावमूलबोळ समप्रकृतिगळं
क्षपियिसि आधिकसम्यग्दृष्टिगळप्पर । मिनु सम्यक्त्वं सामान्यविदबोळु विशेषविदं मिथ्यात्व
सासादनमिश्रउपशमवेदकआधिकमं वितु षड्विधमकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ मिथ्यारचियक्कुं । १०
सासादननोळमा सासादनरचियक्कुं । मिश्रगुणस्थानबोळ मिश्ररचियक्कुं । असंयतगुणस्थानमादि-
यागिअप्रमत्तगुणस्थानपर्यंतं प्रत्येकमुपशमवेदकआधिकगळभूरं सम्यक्त्वगळप्पुनु ।

अपूर्वकरणगुणस्थानं मोदलागि उपशांतकषायगुणस्थानपर्यंतमुपशमश्रेणियोळु नाल्कुं गुण-
स्थानगळोळु प्रत्येकमुपशमसम्यक्त्वमुं आधिकसम्यक्त्वमुमेरुं संभविषुबु । अपकश्रेणियोळु

मिथ्यादृष्टी भवन्ति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वे विशेषः । स कः ? उपशमश्रेण्यारोहणार्थं सातिशयप्रमत्तवेदक-
सम्यग्दृष्टिः । करणत्रयपरिणामसामर्थ्यात् अनन्तानुबन्धिना प्रशस्तोपशमं विना अप्रशस्तोपशमेन अधोनिषेकानु-
त्कृत्य वा विसंयोज्य क्षपयित्वा दर्शनमोहव्यस्य अन्तरकरणेन अन्तरं कृत्वा उपशमविधानेन उपशमस्य
अनन्तरप्रथमसमये द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिर्भूत्वा उपशमश्रेणिमाह्ला उपशान्तकषायं गत्वा अन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा
क्रमेण अवतीर्य अप्रमत्तगुणस्थानं प्राप्य प्रमत्तप्रमत्तपरावृत्तिसहस्राणि करोति । वा अधः देशसंयतमो भूत्वा
वास्ते । वा असंयतमो भूत्वा वास्ते । वा मरणे देवासंयतः स्यात् वामिश्रप्रकृत्युदये मिश्रः स्यात् । अनन्तानु-
बन्धन्यतमोदवे द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं विराचयतीत्याचार्यपक्षे सासादनः स्यात् वा मिथ्यात्वोदये मिथ्यादृष्टिः
स्यात् इति । आधिकसम्यक्त्वं तु असंयतादिचनुगुणस्थानमनुष्याणां असंयतदेशसंयतोपचारमहाव्रतमानुषीणां १५

मिथ्यात्वका उदय होनेपर मिथ्यादृष्टि हो जाते हैं । द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमें विशेष कथन
है । उपशम श्रेणीपर आरोहण करनेके लिए सातिशय अप्रमत्तवेदक सम्यग्दृष्टि तीन करणरूप
परिणामोंकी सामर्थ्यसे अनन्तानुबन्धी कषायोंका प्रशस्त उपशमके विना अप्रशस्त उपशमके २५
द्वारा नीचेके निषेकोंको उत्कर्षणके द्वारा ऊपरके निषेकोंमें स्थापित करता है अथवा विसंयो-
जन द्वारा अन्य प्रकृतिरूप परिणामाता है । इस तरह उनका क्षपण करके दर्शनमोहकी तीन
प्रकृतियोंका अन्तरकरणके द्वारा अन्तर करके उपशम विधानके द्वारा उपशम करता है ।
तदनन्तर प्रथम समयमें द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी होकर उपशम श्रेणीपर चढ़ता है । और
उपशान्त कषाय तक जाकर वहाँ अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर क्रमसे उतरता हुआ अप्रमत्त ३०
गुणस्थानको प्राप्त करके हजारों बार सातवेंसे छठेमें और छठेसे सातवेंमें आता-जाता है ।
अथवा नीचे उतरकर देशसंयमी या असंयमी हो जाता है । अथवा मरणकाल आनेपर
असंयतदेव हो जाता है अथवा मिश्र प्रकृतिके उदयमें मिश्रगुणस्थानवर्ती हो जाता है । जिन
आचार्योंका मत है कि अनन्तानुबन्धीका उदय होनेपर द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विरा-
धना करता है उनके मतसे सासादन हो जाता है । अथवा मिथ्यात्वके उदयमें मिथ्यादृष्टि ३५

स्वार्मगळोळं आहारमो वैयक्कं । अयोगिकेवल्लभट्टारकरोळं गुणस्थानातीतरप्प सिद्धपरमेष्ठिगळो-
ळमनाहारमेयक्कं :—

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि
२ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १ । १

अनंतरं गुणस्थानगळोळपयोगमं पेळ्ळवंप :—

दोणहं पंच य छुचेव दोसु मिस्सम्मि होति वामिस्सा ।

सत्तुवजोगा सत्तसु दो चेव जिणे य सिद्धे य ॥७०५॥

द्वयोः पंच च षट् चेव द्वयोः मिश्रे भवंति व्यामिश्राः । समोपयोगाः सप्तसु द्वावेव जिनयोः
सिद्धे च ॥

गुणपर्यायवद्वस्तुग्रहणव्यापारमुपयोगमे बुवक्कं । ज्ञानमं वस्तु पुट्टिसुबत्तुमंते पेळ्ळपट्टदु ।

स्वहेतुजनितोऽप्यर्थः परिच्छेद्यः स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेतुत्वं परिच्छेद्यात्मकं स्वतः ॥ []

१०

‘नात्थालोको कारणं परिच्छेद्यत्वात्समोवत्’ । [परी० मु०] एतौव अंत्युपयोगं ज्ञानोपयोग-
मे बुं वशंनोपयोगमे बुं द्विविधमवकुमल्लि कुमति कुश्रुत विभंग मतिश्रुतावधिमतःपर्यायकेवलज्ञान-
मे बुं ज्ञानोपयोगमे बुं तेरनवक्कं । चक्षुरचक्षुरवधिकेवलवशंनमे बुं दर्शनोपयोगं नाल्कु तेरनक्कं ।
मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ कुमतिकुश्रुतविभंगमे बुं मूढं ज्ञानोपयोगंगळुं चक्षुरचक्षुर्दृशनमे बुं वरडुं
दर्शनोपयोगंगळुमितु अट्टुमुपयोगंगळुपुवु । सासावनगुणस्थानबोळमंते अट्टुमुपयोगंगळुपुवु ।
मिश्रगुणस्थानबोळ मतिश्रुतावधिचक्षुरचक्षुरवधिगळ बाह मिश्रोपयोगंगळुपुवु । असंयतसम्यग्दृष्टि-

सयोगे अयोगे सिद्धे च अनाहारः । तेन मिथ्यादृष्टिसासादनसंयतसंयोगेषु तौ द्वौ शेषनवस्वाहारः । अयोगि-
सिद्धे वा अनाहारः ॥७०४॥ गुणस्थानेषु उपयोगमाह—

गुणपर्यायवद्वस्तु तद्वग्रहणव्यापार उपयोगः । ज्ञानं न वस्तुत्वं तथा बोक्तं—

स्वहेतुजनितोऽप्यर्थः परिच्छेद्यः स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेतुत्वं परिच्छेद्यात्मकं स्वतः ॥१॥

२०

“नात्थालोको कारणं परिच्छेद्यत्वात् समोवत् इति” । स बोपयोगः ज्ञानदर्शनभेदाद्वेधा । तत्र
ज्ञानोपयोगः—कुमतिकुश्रुतविभंगमतिश्रुतावधिमतःपर्यायकेवलज्ञानभेदादृष्ट्या । दर्शनोपयोगः चक्षुरचक्षुरवधि-

शरीर और अंगोपांग नामकर्मसे उत्पन्न शरीर वचन और मनके योग्य नोकर्म वर्गणाओंके
ग्रहणको आहार कहते हैं । विग्रहगतिमें प्रतर और लोकपूरण समुद्रघात सहित सयोगीमें,
अयोगी और सिद्ध अनाहारक है । अतः मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत और सयोगिकेवलीमें
प्रतर लोकपूरणवाले अनाहारक हैं । शेष नौ गुणस्थानोंमें आहार है । अयोगिकेवली और सिद्ध
अनाहारक हैं ॥७०४॥

गुणस्थानोंमें उपयोग कहते हैं—

गुणपर्यायसे जो युक्त है वह वस्तु है । उसको ग्रहण करनेरूप व्यापारका नाम उपयोग ३०
है । ज्ञान वस्तुसे उत्पन्न नहीं होता । कहा है—जैसे अर्थ अपने कारणसे उत्पन्न होता है, आप
स्वतः ही ज्ञानका विषय होनेके योग्य होता है । उसी प्रकार ज्ञान अपने कारणसे उत्पन्न होता
है और स्वतः अर्थको ज्ञानरूप होता है ॥ और कहा है—अर्थ और प्रकाश ज्ञानके कारण नहीं

आलापाधिकारः ॥२२॥

अनंतरमालापाधिकारं पेठलुपक्रममुत्तमिष्टदेवतानमस्काररूपपरममंगलमनंगीकरि सुत्तं गुणस्थानबोळं मार्गणास्थानबोळं विंशतिभेदंगळगे प्राग्योजितंगळालापत्रयमं पेठबपेनं दाचार्यं प्रतिजेयं माडिवणं :—

गोदमथेरं पणमिय ओघादेसेसु बीसभेदाणं ।

जोजणिकाणालावं बोच्छामि जहाकमं सुणुह ॥७०६॥

गौतमस्थविरं प्रणम्य ओघादेशेषु विंशतिभेदानां । योजितानामालापं वक्ष्यामि यथाक्रमं शृणुत ॥

विशिष्टा गौर्भूमिर्गौतमा अष्टमपृष्ठी सा स्थविरा नित्या यस्य सिद्धपरमेष्ठिसमूहस्य स गौतमस्थविरः गौतमस्थविरः गौतमस्थविर एव गौतमस्थविरस्तं । अथवा गौतमो गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीबीरवर्द्धमानस्वामी तं । अथवा विशिष्टा गौर्वाणी गौतम सर्ववर्द्धमानसौ तां वेत्ति अधीते वा गौतमः । स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः गौतमस्वामी तं प्रणम्येत्यत्थं । सिद्धपरमेष्ठिसमूहं श्रीबीरवर्द्धमानस्वामियुग्मं मेघु गौतमगणधरस्वामियुग्मं नमस्कारं माडि गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळु मुनं योजितसत्पट्टं विंशतिप्रकारंगळालापमं सामान्यपदार्थाप्रापदार्थप्रमे ब्र प्रिकारालापमं यथाक्रमविदं पेठदपे केळिमे दाचार्यं शिष्यरं क्षिप्रि-सिदिपं । अदेते दोडे :—

नेमि धर्मरथे नेमि पूज्यं सर्वनरामरैः ।

बहिरन्तःश्रियोपेत जिनेन्द्रं तच्छिष्ये श्रये ॥२२॥

अथालापाधिकारं स्वैष्टदेवतानमस्कारपूर्वकं वक्तुं प्रतिजानीते—

विशिष्टा गौर्भूमिः गौतमा—अष्टमपृष्ठी सा स्थविरा नित्या यस्य स गौतमस्थविरः सिद्धसमूहः, गौतम-स्थविर एव गौतमस्थविरः त अथवा गौतमः गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीधर्ममानस्वामी तं । अथवा विशिष्टा गौः वाणी यस्यासौ गौतमः गौतम एव गौतमः स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः तं प्रणम्य गुणस्थानमार्गणास्थानयोः प्राग् योजितानां विंशतिप्रकाराणां आलापं यथाक्रमं वक्ष्यामि ॥७०६॥ तद्यथा—

अपने इष्टदेवको नमस्कारपूर्वक आलापाधिकारको कहनेकी प्रतिज्ञा करते हैं—विशिष्ट 'गौ' अर्थात् भूमि गौतमा अर्थात् आठवी पृष्ठी वह जिसकी स्थविर अर्थात् नित्य है वह गौतमस्थविर अर्थात् सिद्ध समूह । अथवा गौतम स्वामी जिसके गणधर हैं वे वर्धमान स्वामी, अथवा जिसकी गौ अर्थात् वाणी विशिष्ट है उन गौतमस्थविरको नमस्कार करके गुणस्थान और मार्गणास्थानोंमें पूर्वयोजित बीस प्रकारके आलापोंको यथाक्रम कहूँगा ॥७०६॥

१. मं वाणी यस्यासौ गौतमः । गौतम एव गौतमः स चासौ ।

ओषे चोद्सठाणे सिद्धे बीसदिविहाणमालावा ।

वेदकसायविभिण्णे अणियद्धीपंचभागे य ॥७०७॥

ओषे चतुर्दशस्थाने सिद्धे विंशतिविधानमालापाः । वेदकसायविभिन्नेऽनिवृत्तिपंच-
भागेषु च ॥

- ५ गुणस्थानबोळं चतुर्दशमार्गणास्थानबोळं प्रसिद्धबोळं विंशतिविधंगळप्प गुणजीवेत्यादि-
गळगे सामान्यं पर्याप्तमपर्याप्तमेव भूस्तेरवाळापंगळप्पुवु । वेदकसायंगळिदं भेदमनुळळ अनि-
वृत्तिकरणगुणस्थानपंचभागंगळोळं पृथगाळापंगळप्पुवेकं बोडे अनिवृत्तिकरणपंचभागंगळोळं
सवेदावेदावि विशेषंगळंटप्पुदरिदं ।

अनंतरं गुणस्थानंगळोळं आलापमं पेळवपं :—

- १० ओषेमिच्छदुगेवि य अयदपमत्ते सजोगठाणम्मि ।

तिण्णेव य आलावा ससेसिकको हवे णियमा ॥७०८॥

ओषे मिध्यादृष्टिकेपि च असंयते प्रमत्ते सयोगस्थाने । त्रय एवाळापाः शेषेष्वेको भवे-
न्नियमात् ॥

- गुणस्थानंगळोळं मिध्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानद्वयबोळं असंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
१५ स्थानबोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थानबोळं सयोगकेवलभट्टारकगुणस्थानबोळं प्रत्येकं सामान्यं पर्याप्ता-
पर्याप्तमेव भूय मालापंगळप्पुवु । शेषनवगुणस्थानंगळोळं पर्याप्तालापमो देयककुं :—
मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । १ । ३ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । ३ । १ ।

अनंतरमीयत्यंमने विंशदं माडिवपं :—

गुणस्थाने चतुर्दशमार्गणास्थाने च प्रसिद्धे विंशतिविधाना गुणजीवेत्यादीना सामान्यपर्याप्तापर्याप्तास्त्रयः
आलापा भवन्ति । तथा वेदकसायविभिन्नेषु अनिवृत्तिकरणपञ्चभागेषु अपि पृथक्पृथग्भवन्ति ॥७०७॥ तत्र

- २० गुणस्थानेष्वाह—

गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टिसासादनयोः असंयते प्रमत्ते सयोगे च प्रत्येकं त्रयोऽपि आलापा भवन्ति ।
शेषनवगुणस्थानेषु एकः पर्याप्तालाप एव नियमेन ॥७०८॥ अमुमेवार्थं विंशदयति—

- प्रसिद्ध गुणस्थान और चौदह मार्गणास्थानमें 'गुणजीवा' इत्यादि बीस पुरुषणाओंके
सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त ये तीन आलाप होते हैं । तथा वेद और कषायसे भेदरूप हुए
२५ अनिवृत्तिकरणके पाँच भागोंमें भी आलाप पृथक्-पृथक् होते हैं ॥७०७॥

गुणस्थानोंमें आलाप कहते हैं—

गुणस्थानोंमें-से मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत, प्रमत्त और सयोगीमें-से प्रत्येकमें
तीनों ही आलाप होते हैं, शेष नौ गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही नियमसे होता
है ॥७०८॥

- ३० १. म सेसेसिको ।

सामरणं पञ्जत्तमपञ्जत्तं चेदि तिणिण आलावा ।

दुवियप्पमपञ्जत्तं लद्धो णिव्वत्तगं चेदि ॥७०९॥

सामान्यपर्याप्तमपपर्याप्तं चेति त्रय एवालापाः । द्विविक्तस्वमपपर्याप्तं लब्धमन्विष्टमिति ॥

सामान्यमेतु पर्याप्तमेतुमपपर्याप्तमेतु आलापंगळु मूर्त्युवत्ति अपपर्याप्तालापं लब्ध-
पर्याप्तं निर्वृत्यपर्याप्तमिति द्विविक्तस्वमपकम् ।

दुविहंपि अपञ्जत्तं ओघे मिच्छेव होदि णियमेण ।

सामण अयदपमत्ते णिव्वत्ति अपुण्णगं होदि ॥७१०॥

द्विविधमपपर्याप्तं ओघे मिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रमत्ते निर्वृत्य-
पर्याप्तं भवति ॥

द्विप्रकारमनुल्लापपर्याप्तं ओघदोळु सामान्यदोळु मिथ्यादृष्टिदोळ्येवकु नियमदिवं ।

सासादनसम्पद्वृष्टिगुणस्थानदोळमसंयतसम्पद्वृष्टिगुणस्थानदोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थान-
दोळमी मूर्धं गुणस्थानगळोळु नियमदिवं निर्वृत्यपर्याप्तमेवकुम् ।

जोगं पडि जोगिजिणे होदि हु णियमा अपुण्णगत्तं तु ।

अवसेसणवट्टाणे पञ्जत्तालावगो एक्को ॥७११॥

योगं प्रति योगिजिने भवति खलु नियमावपूर्णकत्वं तु । अवशेषं नवस्थाने पर्याप्तालापक
एकः ॥

योगमं कुवत्तु सयोगिकेवलभट्टारकजिनोळु खलु स्फुटमागि अपूर्णकत्त्वमपपर्याप्तकत्त्व-
मक्कुं । तु मत्ते अवशेष नवगुणस्थानगळोळु पर्याप्तालापमो वैयक्कुं ।

अन्तरं चतुर्दश मार्गणास्थानगळोळालापमं पेळलुपकमिसि मोबलोळु गतिमार्गणेंथोळु
पेळवपं :—

ते आलापाः सामान्यः पर्याप्तः अपर्याप्तश्चेति त्रयो भवन्ति । तत्रापर्याप्तालापः लब्धपर्याप्तः
निर्वृत्यपर्याप्तश्चेति द्विविधो भवति ॥७०९॥

स द्विविधोऽपि अपर्याप्तालापः सामान्यमिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रमत्तेषु नियमेन
निर्वृत्यपर्याप्तालाप एव भवति ॥७१०॥

योगमाश्रित्यैव सयोगिजिने नियमेन खलु अपर्याप्तकत्वं भवति । तु-गुनः अवशेषनवगुणस्थानेषु एकः
पर्याप्तालापः ॥७११॥ अथ चतुर्दशमार्गणास्थानेषु आह—

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

वे आलाप सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त इस तरह तीन हैं । उसमें-से अपर्याप्त आलापके
भेद दो हैं—लब्धपर्याप्त और निर्वृत्यपर्याप्त ॥७०९॥

वह दोनों ही प्रकारका अपर्याप्त आलाप नियमसे सामान्य मिथ्यादृष्टिमें ही होता
है । सासादन, असंयत और प्रमत्तमें नियमसे निर्वृत्यपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१०॥

सयोगी जिनमें नियमसे योगकी अपेक्षा ही अपर्याप्त आलाप होता है । शेष नौ
गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७११॥

चौदह मार्गणास्थानोंमें कहते हैं—

१. म चेदि । २. म चेति ।

११८

३५

सप्तषड् पृथ्वीणं ओषेमिच्छे य तिष्ठे आलापा ।

पदमाविरदेति तद्वा सेसाणं पुष्पमालावो ॥७१२॥

सप्तानां पृथ्वीनामोषे सामान्ये मिथ्यादृष्टौ च त्रय आलापाः । प्रथमाविरतेऽपि तथा शेषाणां पूर्णालापः ॥

- ५ सामान्यविषं सप्तपृथ्विगण साधारणमिथ्यादृष्टियोऽङ्गं मूलमाळापंगळपुत्रु । प्रथमपृथ्विय अविरतसम्यग्दृष्टियोऽङ्गमंते मूलाळापंगळपुत्रुबेकं बोडे प्रथमनरकसं बद्धायुष्यनप्य वेदकसम्यग्दृष्टियं आधिकसम्यग्दृष्टियं पुत्रुगुप्तपुदरिबं शेषगमे प्रथमपृथ्विय सासादनमिश्रगं द्वितीयावि पृथ्विगणळ सासादनमिश्रासंयतस्ये युं पर्याप्ताळापमो देयक्कुं । उळिबाहं नरकंगळोऽङ्गं सम्यग्दृष्टि पुगनें बुबत्थं ।

तिरियचउक्काणोषे मिच्छदुगे अविरदे य तिष्ठेव ।

- १० ञवरि य जोणिणि अयदे पुष्पणो सेसेवि पुष्पणो दु ॥७१३॥

तिरदक्षां चतुष्पांमोषे मिथ्यादृष्टिद्विके अविरते च त्रय एव । विशेषोऽस्ति योनिमत्यसंयते पूर्णः शेषेपि पूर्णस्तु ॥

तिष्ठ्यंगतियोऽङ्गं पंचगुणस्थानंगळोऽङ्गं सामान्यतिय्यंचरगळंगं पंचेप्रियतिय्यंचरगळंगं पर्याप्त-
तिष्ठ्यंचरगळंगं योनिमतिरित्य्यंचरगळंगं इंतु नात्कुं तेरव तिष्ठ्यंचरगळंगे साधारणविषं मिथ्यादृष्टि-

- १५ गुणस्थानबोळं सासादनगुणस्थानबोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळं प्रत्येकं मूलमाळापंगळपुत्रुबल्लि बिशेषमुंढबाबुवे बोडे योनिमतियसंयतगुणस्थानबोळं पर्याप्ताळापमेयक्कुमेकं बोडे बद्धतिष्ठ्यंगागुण्य-
रण्य सम्यग्दृष्टिगळं योनिमतियं वंढरुमाणि पुट्टरपुर्बारं शेषमिश्रबेशसंयतगुणस्थानद्वयबोळं पर्याप्ताळापमेयक्कुं :—

नरकगती सामान्येन सप्तपृथ्वीमिथ्यादृष्टौ त्रयः आलापाः स्युः । तथा प्रथमपृथ्व्याविरतेऽपि त्रय

- २० आलापाः स्युः । बद्धनरकायुर्वेदकआधिकसम्यग्दृष्टयोस्तत्रोत्पत्तिर्बभवात् शेषपृथ्व्याविरतानामेकः पर्याप्तालाप एव सम्यग्दृष्टेस्तत्रानुत्पत्तेः ॥७१२॥

तिर्यंगती पञ्चगुणस्थानेषु सामान्यपञ्चेन्द्रियपर्याप्तयोनिमतिरस्मा चतुर्णां साधारणेन मिथ्यादृष्टि-
सासादनसंयतेषु प्रत्येकं त्रय आलापा भवन्ति । तत्रायं विशेषः—योनिमद्वयंते पर्याप्तालाप एव । बद्धायुष्क-
स्यापि सम्यग्दृष्टेः स्वीकृष्योरनुत्पत्तेः । तु—पुनः शेषमिश्रबेशसंयतयोरपि पर्याप्तालाप एव ॥७१३॥

- २५ नरकगतिर्मे सामान्यसे सातो पृथ्वीके मिथ्यादृष्टिर्मे तीनों आलाप होते हैं । तथा प्रथम पृथ्वीमें अविरतमें भी तीनों आलाप होते हैं क्योंकि जिन्होंने पहले नरकायुका बन्ध किया है वे वेदक सम्यग्दृष्टि और आधिक सम्यग्दृष्टि प्रथम नरकमें ही उत्पन्न होते हैं । शेष पृथिवियोंमें अविरतमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि मरकर उनमें जन्म नहीं लेता ॥७१२॥

- ३० तिर्यंचगतिर्मे पांच गुणस्थानोंमें सामान्यतिर्यंच, पंचेन्द्रियतिर्यंच, पर्याप्ततिर्यंच और योनिमतीतिर्यंच इन चारोंके सामान्यसे मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयत गुणस्थानोंमें—से प्रत्येकमें तीन आलाप होते हैं । किन्तु इतना विशेष है कि असंयतमें योनिमतीतिर्यंचमें पर्याप्त आलाप ही होता है; क्योंकि जिसने परभवकी आयुका बन्ध किया है वह सम्यग्दृष्टि

तेरिच्छियलद्वियपज्जत्ते एक्को अपुण्ण आलावो ।

मूलोघं मणुसतिये मणुसिणि अयदस्मि पज्जत्तो ॥७१४॥

तिर्य्यंगलब्धपर्याप्तमे एकोऽपुर्णात्तापः मूलौघो मनुष्यत्रये मानुष्यसंयते । पर्याप्तः ॥

तिर्य्यंगलब्धपर्याप्तमेव अपर्याप्तात्तापमो देयकः । मनुष्यगतिर्योऽप्यविनाल्लुं गुणस्थानंग-
ळोळु सामान्यमनुष्यपर्याप्तमनुष्ययोनिमतिमनुष्यमेवो मनुष्यत्रयद प्रत्येकं पविनाल्लुं पविनाल्लुं ५
गुणस्थानंगळोळु मुपेज्ज्वाळापं मूलौघमेयक्कुमावोइं योनिमत्स्यसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळु पर्याप्ता-
त्तापमेयक्कुमेकं बोइं कारणं मुल्लं तिर्य्यंगतियोळु पेळ्ळुवेयक्कुं । मत्तो दु विशेषमुंदवावुवें बोइं
असंयतयोनिमतिरित्य्यंचेयस्मसंयतयोनिमतिमानुषियं प्रथमोपशमवेदकक्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुमो-
ळरप्पुवरि । भुज्यमानपर्याप्तात्तापमेयक्कुं । योनिमतिमनुष्यगळ्ळु गुणस्थानंगळेयप्पुवरिबमुप-
शमश्रेण्यवतरणबोळमा द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल एके बोइवग्गे श्रेण्यारोहणे घटिसव- १०
प्पुवरिं ॥

मणुसिणि पमत्तविरदे आहारदुगं तु णत्थि णियमेण ।

अवगदवेदे मणुसिणि सण्णा भूदगदिमासेज्ज ॥७१५॥

मानुषि प्रमत्तविरते आहारद्वयं नास्ति तु नियमेन । अपगतवेदायां मानुष्यां संज्ञा
भूतगतिमाधित्य ॥

१५

तिर्य्यंगलब्धपर्याप्तके एकः अपर्याप्तात्ताप एव । मनुष्यगती सामान्यपर्याप्तयोनिमन्मनुष्येषु प्रत्येकं
चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवत् मूलौघः स्यात् तथापि योनिमत्संयते पर्याप्तात्ताप एव । कारणं प्रागुक्तमेव ।
पुनरयं विशेषः—असंयततैरद्वयां प्रथमोपशमवेदकसम्यक्त्वद्वयं, असंयतमानुष्यां प्रथमोपशमवेदकक्षायिक-
सम्यक्त्वत्रयं च संभवति तथापि एको भुज्यमानपर्याप्तात्ताप एव । योनिमतीना पञ्चगुणस्थानादुपरि गमना-
संभवात् द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं नास्ति ॥७१४॥

२०

स्त्री और नपुंसकोंमें उत्पन्न नहीं होता । तथा शेष मिश्र और देश संयत गुणस्थानोंमें भी एक
पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१३॥

तिर्य्यंग लब्धपर्याप्तकमें एक अपर्याप्त आलाप ही होता है । मनुष्यगतिमें सामान्य,
पर्याप्त और योनिमत मनुष्योंमेंसे प्रत्येकमें चौदह गुणस्थानोंमें गुणस्थानवत् जानना । फिर
भी योनिमत मनुष्यके असंयत गुणस्थानमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है । कारण पहले २५
कहा ही है । पुनः इतना विशेष और है कि असंयत गुणस्थानमें तिर्य्यंगीके प्रथमोपशम और
वेदक दो ही सम्यक्त्व होते हैं । और मानुषीके प्रथमोपशम, वेदक तथा क्षायिक तीन
सम्यक्त्व होते हैं । तथापि एक मुख्यमान पर्याप्त आलाप ही है । योनिमती पंचम गुण स्थानसे
ऊपर नहीं जाती इसलिए उसके द्वितीयोपशम सम्यक्त्व नहीं होता ॥७१४॥

१. म^१ आलापमेयक्कुमुपशमश्रेण्यवतरणबोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं योनिमतिगळ्ळु गुणस्थानं गलेयप्पुवरिदमा ३०
द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल ।

- द्रव्यपुरुषभुं भावस्त्रीमुमप्य प्रमत्तविरतनोऽ तु मत्से आहारकाहारकांगोपांगनामकर्म्मोर्वयं नियमविदमिल्लं । तु शब्दविनऽशुभवेदोदयदोऽमनःपर्ययज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसंयममुं घटिसयु । भावमानुषियोऽ चतुर्दशगुणस्थानंगऽ घटिसुवचस्त्ववे द्रव्यमानुषियोऽग्रे गुणस्थानंगऽ बरिवुत्तु । अपगतवेदनप्य अनिवृत्तिकरणमानुषियोऽ संज्ञा । कार्यरहितमैयुनसंज्ञेयं । भूतपूर्वगतिन्यायमाना-
- ५ अधिसियक्कुं । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुं मनःपर्ययज्ञानियोऽदुं । परिहारविशुद्धिसंयमिगळोळं आहारकऽद्विप्राप्तरोळं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमिल्लेकं दोडे मूवत्तुं वर्षगळिल्लवे परिहारविशुद्धि-संयमवर्क संभवाभावमप्युदरिदं तावत्कालमुपशमसम्यक्त्ववक्तवस्थानमिल्लप्युदरिदं आउवोऽदु । परिहारविशुद्धिसंयमदोडेने उपशमसम्यक्त्ववक्तुपलब्धियक्कुंमप्योडे । परिहारविशुद्धिसंयममं बिडवि-द्वैतपंगे उपशमश्रेण्यारोहणात्थं दर्शनमोहनीयक्के उपशमनमुं संभविमुत्तुबल्लु । हंगे परिहार-
- १० विशुद्धिसंयमदोडनुपशमश्रेणियोळं द्वितीयोपशमवक्के संयोगमवकुं ॥

परलद्धि अपज्जत्ते एक्को दु अपुण्णगो दु आलावो ।

लेस्साभेदविमिष्णा सत्तवियप्पा मुरड्डाणा ॥७१६॥

नरलक्ष्यपदार्थांते एकस्त्वपूर्णालापः । लक्ष्याभेदविभिन्नानि सप्तविकल्पानि सुरस्थानानि ॥

- द्रव्यपुरुषभावस्त्रीरूपे प्रमत्तविरते आहारकतदङ्गोपाङ्गनामादयो नियमेन नास्ति । तुल्यत्वात् अशुभ-
- १५ वेदोदये मनःपर्ययपरिहारविशुद्धौ अपि न । भावमानुष्या चतुर्दशगुणस्थानानि, द्रव्यमानुष्यां पञ्चैवेति ज्ञातव्यं । अपगतवेदानिवृत्तिकरणमानुष्यां कार्यरहितमैयुनसंज्ञा भूतपूर्वगतिन्यायमाश्रित्य भवति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्व मनःपर्ययज्ञानि स्यात् । न बाह्यारकविप्राप्तेनापि परिहारविशुद्धौ विशद्वर्षविना तत्संयमस्यासंभवात् तत्सम्यक्त्वस्य तु तावत्कालं अनवस्थानात् । अत्यक्तत्तसंयमस्य उपशमश्रेणिमारोहमपि दर्शनमाहोपशमाभावाच्च तद्द्रव्यसंयोगावचनात् ॥७१५॥

- २० द्रव्यसे पुरुष और भावसे स्त्रीरूप प्रमत्त विरतमें आहारक शरीर और आहारक अंगोपांगका उदय नियमसे नहीं होता । 'तु' शब्दसे अशुभ कै-को और नपुंसकके उदयमें मनःपर्ययज्ञान और परिहारविशुद्धि संयम भी नहीं होते । भावमानुषीके चौदह गुणस्थान होते हैं और द्रव्यमानुषीके पाँच ही जानना । वेद रहित अनिवृत्तिकरणमें मानुषीके कार्य रहित मैयुन संज्ञा भूतपूर्वगति न्यायकी अपेक्षा कहीं है अर्थात् वेदरहित होनेसे पहले मैयुन संज्ञा थी इस अपेक्षा कहीं है । द्वितीयोपशम सम्यक्त्व और मनःपर्ययज्ञान जो आहारक ऋद्धिको प्राप्त हैं अथवा परिहार विशुद्धि संयमवाले हैं उनके नहीं होते । क्योंकि तीस वर्षकी अवस्था हुए बिना परिहार विशुद्धि संयम नहीं होता और प्रथमोपशम इतने काल तक रहता नहीं है तथा परिहारविशुद्धि संयमको त्यागो बिना उपशम श्रेणिपर आरोहण भी नहीं होता और दर्शन मोहका उपशम भी नहीं होता अतः द्वितीयोपशम सम्यक्त्व भी नहीं होता ॥७१५॥
- ३०

१. म सुवदत्तावुत्तु परि° । २. म° योलेरवक्कं संयोगमिल्लप्युदरिदं ।

मनुष्यलब्धपर्याप्तकनोऽवपुर्णालापमोदे यक्कं । लेइयेगळिबं माडलपट्ट भेदंगळिबं-
विभिन्नंगळप देवक्कळ स्थानंगळ सप्तविकल्पंगळपुवु । अबेतोदे :-

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एतो य चोदसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

त्रयाणां द्वयोर्द्वयोः षण्णां द्वयोश्च त्रयोदशानां इतश्चतुर्दशानां लेइयाः भवनादिदेवानां ॥

भवनत्रयदेवक्कळं सौधर्मशानकल्पजगं सातत्कुमारमाहेंद्रकल्पजगं ब्रह्मज्ञोत्तरलांतव-
कापिष्टशुकमहाशुकषट्कल्पजगं शतारसहस्रारकल्पद्वयजगं आनतप्राणतारणाच्युतकल्पनवत्रे-
यककल्पातीतजगं अल्लिदं मेळण अनुविशानुत्तरचतुर्दशविमानसंभूतर्गमितु सप्तस्थानंगळ देव-
क्कळंगे लेइयेगळपेट्टपुवु ॥

तेऊ तेऊ तेऊ पम्मपम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

तेजस्तेजस्तथा तेजः पद्यं पद्यं च पद्यशुक्ले च । शुक्ला च परमशुक्ला लेइया भवनादि-
देवानां ॥

मुपेळ्व सप्तस्थानंगळोऽयथासंख्यमाणि भवनत्रयादिस्थानंगळो तेजोलेइयेयजघन्यांशमुं
तेजोलेइयेयमध्यमांशमुं तेजोलेइयेय उत्कृष्टांशमुं पद्मलेइयेय जघन्यांशमेरुं पद्मलेइयेय मध्य-
मांशमुं पद्मलेइयेय उत्कृष्टांशमुं शुक्ललेइयेय जघन्यांशमेरुं शुक्ललेइयेय मध्यमांशमुं शुक्लले-
इयेयुत्कृष्टांशमुं भवनत्रयादिदेवक्कळ लेइयेगळपुवु ॥

सर्वसुराणं ओधे मिच्छदुगे अविरदेय तिण्णेव ।

णवरि य भवणतिकप्पिस्थीणं च य अविरदे पुण्णो ॥७१७॥

सर्वसुराणामोधे मिथ्यावृष्टिद्वये अविरते च त्रय एव । नवमस्ति भवनत्रयकल्पस्त्रीणां च
चाविरते पूणः ॥

तु-पुनः, मनुष्यलब्धपर्याप्ते एकः लब्धपर्याप्तालाप एव । लेइयाभेदविभिन्नदेवस्थानानि सप्तविकल्पानि
भवन्ति तद्यथा—

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एतो य चोदसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥१॥

तेऊ तेऊ तेऊ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णेगे अमुहा ॥२॥

भवनत्रय-मौवमद्वय-सातत्कुमारद्वय-ब्रह्मषट्क-शतारद्वय-आनतादित्रयोदश-उपरितनचतुर्दशविमान-
जानाक्रमसः तेजोत्रयन्याशतेजोमध्यमाश-तेज उत्कृष्टाश-पद्यबन्वाश-पद्यमध्यमाश-पद्योत्कृष्टाश-शुक्लजघन्यांश-
शुक्लमध्यमाश-शुक्लोत्कृष्टाश भवन्ति ॥७१६॥

मनुष्य लब्धपर्याप्तकर्म एक लब्धपर्याप्त आलाप ही होता है । लेइयाभेदसे देवोंके
सात स्थान होते हैं । भवनत्रिक, सौधर्मयुगल, सनत्कुमार युगल, ब्रह्म आदि छह स्वर्ग,
शतार युगल, आनतादि तेरह और ऊपरके चौदह विमानवालोंके क्रमसे तेजोलेइयाका जघन्य
अंश, तेजोलेइयाका मध्यम अंश, तेजोलेइयाका उत्कृष्ट अंश और पद्यलेइयाका जघन्य अंश,
पद्यलेइयाका मध्यम अंश, पद्यलेइयाका उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश, शुक्लका
मध्यम अंश तथा शुक्लका उत्कृष्ट अंश होता है ॥७१६॥

सङ्गी ओषे मिच्छे गुणपद्धिवर्णे य मूल आलावा ।

लद्धिअपुण्णे एक्कोऽपज्जचो होदि आलाओ ॥७२०॥

संस्थोषे मिथ्यादृष्टौ गुणप्रतिपक्षे च मूलालापः । लब्ध्यपर्याप्तो एकोऽपर्व्याप्तो भवत्यालापः ॥

संज्ञिपंचेंद्रियसामान्यबोळ गुणस्थानपंचकमक्कुभल्लि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ मूला-
लापंगळ मूलमप्पुवु । गुणप्रतिपन्नरूप सासादनसम्पदृष्टिगुणस्थानबोळमसंयतसम्पदृष्टिगुण-
स्थानबोळ मूलालापंगळ सामान्यपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्तमेकमूलमालापंगळप्पुवु । मिश्रदेशसंयत-
गुणप्रतिपन्नरोळ मूलालापमो दे पर्याप्तालापमक्कु । संज्ञिपंचेंद्रियलब्ध्यपर्याप्तमोळ लब्ध्यपर्याप्ता-
लापमो देयक्कु ।

अनंतरं कायमार्गणेयोलापमं गाथाद्वयविबं पेळ्ळपं ।

भू आउतेउवाळणिच्चचदुग्गदिणिगोदगे तिण्णि ।

ताणं धूलिदरेसु वि पचेगे तद्दुमेदेवि ॥७२१॥

भूवमेजोबायुनित्यचतुर्गतिनिगोदे त्रयः । तेषां स्थूलतरेण्यपि प्रत्येके तद्भिन्नेषु ॥

तसजीवाणं ओषे मिच्छादिगुणेवि ओघआलाओ ।

लद्धिअपुण्णे एक्कोऽपज्जचो होदि आलाओ ॥७२२॥

त्रसजीवानामोषे मिथ्यादृष्टिगुणेपि ओघालापः । लब्ध्यपर्याप्तो एकोऽपर्व्याप्तो भवत्यालापः ॥

संज्ञिसामान्ये पञ्चगुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टौ मूलालापस्त्रयो भवन्ति । गुणप्रतिपन्नेषु तु सासादना-
संयतयोः सामान्यपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्ताः मूलालापस्त्रयो भवन्ति । मिश्रदेशसंयतयोरेकः पर्याप्त एव मूलालापः ।
संज्ञिलब्ध्यपर्याप्ते एकः लब्ध्यपर्याप्तालापः ॥७२०॥ अथ कायमार्गंगाया गाथाद्वयेनाह—

पृथ्व्यप्येतोबायुनित्यचतुर्गतिनिगोदेषु तद्वावरमूक्षेषु च प्रत्येकवनस्पतौ तत्प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदयोश्च
आलापत्रयमेव । त्रसजीवाना सामान्येन चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानबदालाप भवन्ति विशेषाभावात् ।
पृथ्व्यादित्रसांतलब्ध्यपर्याप्तेषु एकः लब्ध्यपर्याप्तालाप एव ॥७२१-७२२॥ अथ योगमार्गंगायामाह—

सामान्य संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यचके पाँच गुणस्थान होते हैं । उनमें-से मिथ्यादृष्टिमें
तीन मूल आलाप होते हैं । जो ऊपरके गुणस्थानोंमें चढ़े हैं उनके सासादन और असंयतमें
सामान्य पर्याप्त निवृत्यपर्याप्त तीन मूल आलाप होते हैं । मिश्र और देश संयतमें एक पर्याप्त
ही मूल आलाप है । संज्ञी लब्ध्यपर्याप्तमें एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप है ॥७२०॥

कायमार्गंगामें दो गाथाओंसे कहते हैं—

पृथिवी, अप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद, चतुर्गतिनिगोद, इनके बादर और सूक्ष्म-
भेदोंमें प्रत्येक वनस्पति और उसके प्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित भेदोंमें तीन ही आलाप होते हैं ।
त्रसजीवोंके सामान्यसे चौदह गुणस्थानोंमें गुणस्थानकी तरह आलाप होते हैं कोई विशेष
बात नहीं है । पृथ्वी आदि त्रसपर्यन्त लब्ध्यपर्याप्तोंमें एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप ही होता
है ॥७२१-७२२॥

योगमार्गंगामें कहते हैं—

५

१०

१५

२०

२५

३०

पृथ्व्यादिकबोद्धमत्कायिकबोद्धं तेजस्कायिकबोद्धं वायुकायिकबोद्धं नित्यनिगोदजीवंगळोळं चतुर्गतिनिगोदजीवंगळोळं इवर बाबरसूक्ष्ममेवंगळोळं प्रत्येकजनस्पतियोळं तद्विभेदमप्य ।

प्रतिष्ठितप्रत्येकबोद्धं अप्रतिष्ठितप्रत्येकबोद्धं बोधबोद्धं साधारणालापत्रयमक्कु । अस जीवंगळ सामान्यबोद्धं गुणस्थानंगळपदिनाल्कपुवल्क मिथ्यावृष्ट्यादिगुणस्थानंगळोळं गुणस्थान-
५ बोद्धेयवत्ते आळापंगळपुवु । विशेषमिल्ल । पृथ्व्यादिकादित्रिसकायिकजीवपद्व्यंतमाद लब्ध्य-
पद्व्याप्तिरोळ लब्धिअपद्व्याप्तालापमो देयक्कु ।

अनंतरं योगमार्गणेयोळ आलापमं पेळवपं :-

एककारसजोगाणं पुण्णगदाणं सपुण्ण आलाओ ।

मिस्सचउक्कस्स पुणो सगएक्क अपुण्ण आलाओ ॥७२३॥

१० एकादशयोगानां पूर्णगतानां स्वपूर्णांलापः । मिश्रचतुष्कस्य पुनः स्वैकैकोऽपूर्णः आलापः ॥

पर्याप्तिये संद मनोवायोसंगळे दुं औदारिकवैक्रियिकाहारकंगळे ब मूशमितु पन्नोडु
योगंगळो स्वस्वपूर्णालापमो बो देयक्कुमव ते बोडे सत्यासत्योभयानुभयमनः पर्याप्तालापमुं
सत्यासत्योभयानुभयभाषापर्याप्तालापमुं औदारिकवैक्रियिकाहारकगरीरपर्याप्तालापमुं तंतम्म
बोदोदेयाणि पन्नोडुयोगंगळोळ पन्नोदे पर्याप्तालापमप्युवे बुदवत्थं । मिश्रचतुष्कयोगक्के मस्ते

११ स्वस्वापर्याप्तालापमो बो देयक्कु औदारिकापर्याप्तवैक्रियिकापर्याप्तआहारकापर्याप्त कार्म्मकाया-
पर्याप्तमं आलापचतुष्टयं यथासंख्यमार्गोदेवे पेळन्पडुवुवे बुदवत्थं ॥

अनंतरं वेद मार्गणावियाहारमार्गणापद्व्यंतमाद पत्तुं मार्गणेगळोळापक्रमं तोरिवपं ॥

वेदादोहोरोत्ति य सगुणह्वाणाणमोघ आलाओ ।

णवरि य संहित्थीणं णत्थि हु आहारगाण दुगं ॥७२४॥

२० वेदाहारपर्यंतं च स्वगुणस्थानानामोघ आलापः । नवमस्ति च षंठस्त्रोणां नास्त्याहारक-
योर्विकं ॥

वेदमार्गणेमोवल्पो हु आहारमार्गणेपद्व्यंतमाद पत्तुं मार्गणेगळोळ तंतम्ममार्गणेगळ
गुणस्थानंगळो सामान्यविदं गुणस्थानंगळोळ पेळवालापक्रममेयक्कुमादोडमो हु नवीनमुंदवावुदे बोडे
भावषण्डं द्रव्यपुरुषं भावस्त्रीयं द्रव्यपुरुषरुगळप्प वेदमार्गणेय सवेवानिवृत्तिकरणपद्व्यंतमाद

२५ पर्याप्तगतानां चतुर्नवचतुर्गौदारिकवैक्रियिकाहारकैकादशयोगानां स्वस्वपूर्णालोपो भवति यथा
सत्यमनोगोस्य सत्यमनःपर्याप्तालापः । मिश्रयोगचतुष्कस्य पुनः स्वस्वैकानर्प्यालापो भवति । यथा
औदारिकमिश्रस्य औदारिकापर्याप्तालापः ॥७२३॥ अथ शेषमार्गणामु आह—

वेदाद्याहारान्तदमार्गणामु स्वस्वगुणस्थानानामालापक्रमः सामान्यगुणस्थानवद्भवति किन्तु भावषण्ड-

पर्याप्त अवस्थामें होनेवाले चार मनोयोग, चार वचनयोग, औदारिक, वैक्रियिक,

३० आहारक काययोग इन ग्यारह योगोंमें अपना-अपना पर्याप्त आलाप होता है । जैसे सत्य-
मनोयोगके सत्यमन पर्याप्त आलाप होता है । चार मिश्रयोगोंमें अपना-अपना एक अपर्याप्त
आलाप होता है । जैसे औदारिकमिश्रके औदारिक अपर्याप्त आलाप होता है ॥७२३॥

शेष मार्गणाओंमें कहते हैं—

वेदसे लेकर आहारमार्गणा पर्यन्त दस मार्गणाओंमें अपने-अपने गुणस्थानोंका आलाप-

३५ क्रम सामान्य गुणस्थानकी तरह होता है । किन्तु भावसे नपुंसक द्रव्यसे पुरुष और भावसे

गुणस्थानंगलोळ बधुगुणस्थानवर्तितप्रमत्तसंयतनोळाहारक आहारकमिथ्यवे बाळापद्वयम पेन्बुकोळ-
स्ववेके बोडा गुणस्थानवोळ अशुभवेबोदयमुळळरोळाहाररुद्ध संभविस्ववपर्वारवं हृत्पममाणं पसत्यु-
दयम बाहारकशरीरवोळ प्रशस्तप्रकृतिगळ्गुदयनियममूर्तपुर्वारवं। वेदमार्गणयोळनिवृत्तिकरण-
सवेदभागिपर्यंतनो भत्तं गुणस्थानंगळपुबु। मेलण नाल्कुमवेदभागिपर्यंत कषायमार्गणये
क्रोधबो भत्तं मानवो भत्तं मायेयो भत्तं बावरलोभबो भत्तं मिथ्यावृद्धिगुणस्थानमावियागिई ५
गुणस्थानंगलोळं सूक्ष्मलोभके सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानवोळं ज्ञानमार्गणये कुमतिज्ञानवेरुं कुश्रुत-
ज्ञानवेरुं विभंगज्ञानवेरुं मतिज्ञानवो भत्तं श्रुतज्ञानवो भत्तं अवधिज्ञानवो भत्तं मनःपर्ययज्ञानवेळं
केवलज्ञानवेरुं गुणस्थानंगलोळ। संयममार्गणये असंयमव नाल्कुं देशसंयमबो दुं सामायिकव
नाल्कुं छेदोपस्थापनव नाल्कुं परिहारविशुद्धि संयमवेरुं सूक्ष्मसांपरायसंयमबो दुं यथाख्यातसंयमव
नाल्कुं गुणस्थानंगलोळं बर्शनमार्गणये चक्षुर्दशनव पन्नेरुं गुणस्थानंगलोळमचक्षुर्दशनव पन्नेरुं १०
अवधिदर्शनवो भत्तं केवलदर्शनवेरुं गुणस्थानंगलोळं लेख्यामार्गणये कृष्णनीलकपोतंगळनाल्कुं
नाल्कुं गुणस्थानंगलोळं तेजःपद्मंगळेळं गुणस्थानंगलोळं शुक्ललेइयये पविमूर्ं गुणस्थानंगलोळं
भव्यमार्गणयोळ भव्यन पविनाल्लुमभव्यनबो दु गुणस्थानंगलोळं सम्यक्त्वमार्गणये मिथ्यात्वबो दुं
सासादनतन्नो दुं मिथ्यन तन्नो दुं द्वितीयोपशमसम्यक्त्ववेरुं प्रथमोपशमसम्यक्त्ववनाल्कुं
वेदकसम्यक्त्वव नाल्कुं आधिकसम्यक्त्वव पन्नो दुं गुणस्थानंगलोळं संज्ञिमार्गणयोळ संज्ञिय १५

द्रव्यपुक्वे भावस्त्रीद्रव्यपुक्वे च प्रमत्तसंयते आहारकतन्मिश्रालापी न। 'हृत्पममाणं पसत्युदयं' इत्याहारक-
शरीरे प्रशस्तप्रकृतिनामेबोदयनियमात्। वेदानामनिवृत्तिकरणसवेदभागान्तेषु क्रोधाभावादादरलोभानां
अवेदचक्षुर्भागांतेषु सूक्ष्मलोभस्य सूक्ष्मसांपराये। ज्ञानमार्गणाया कुमतिकुश्रुतविभङ्गानां द्वयोः, मतिश्रुतावधीनां
नवसु, मनःपर्ययस्य सप्तसु, केवलज्ञानस्य द्वयोः, असंयमस्य चतुर्षु, देशसंयमस्य एकस्मिन्, सामायिकछेदोप-
स्थापनयोश्चतुर्षु, परिहारविशुद्धेर्द्वयोः, सूक्ष्मसांपरायस्य एकस्मिन्, यथाख्यातस्य चतुर्षु, चक्षुरचक्षुर्दशनयोः २०
द्वादशसु, अवधिदर्शनस्य नवसु, केवलदर्शनस्य द्वयोः, कृष्णनीलकपोतानां चतुर्षु, तेजःपद्मयोः सप्तसु, शुक्लाया-
स्त्रयोदशसु, भव्यमार्गणायां भव्यस्य चतुर्दशसु, अभव्यस्य एकस्मिन्, सम्यक्त्वमार्गणायां मिथ्यात्वसासादन-
मिश्राणामेकैकस्मिन्, द्वितीयोपशमस्य अष्टसु, प्रथमोपशमवेदकयोश्चतुर्षु, आधिकस्य एकादशसु, संज्ञि-

च्छी द्रव्यसे पुरुषके प्रमत्तसंयतमे आहारक-आहारक मिश्र आलाप नहीं होते क्योंकि
'हृत्पममाणं पसत्युदयं' इस आगम प्रमाणके अनुसार आहारक शरीरमें प्रशस्त प्रकृतियोंके २५
ही उदयका नियम है। वेद अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं। क्रोध, मान, माया,
बादर लोभ अनिवृत्तिकरणके वेदरहित चार भागपर्यन्त क्रमसे होते हैं। सूक्ष्मलोभ सूक्ष्म-
साम्परायमें होता है। ज्ञानमार्गणामें कुमति, कुश्रुत और विभंगके दो गुणस्थान हैं। मतिश्रुत-
अवधिके नौ गुणस्थान हैं। मनःपर्ययके सात गुणस्थान हैं। केवलज्ञानके दो गुणस्थान
हैं। असंयतके चार गुणस्थान हैं, देशसंयतका एक गुणस्थान है। सामायिक छेदोपस्थापनाके ३०
चार गुणस्थान हैं। परिहारविशुद्धिके दो, सूक्ष्मसाम्परायका एक, यथाख्यातके चार, चक्षु-
दर्शन-अचक्षुदर्शनके बारह, अवधिदर्शनके नौ, केवलदर्शनके दो, कृष्ण-नील-कपोत लेइयाके
चार, तेज और पद्मके सात, शुक्ललेइयाके तेरह, भव्यमार्गणामें भव्यके चौदह, अभव्यका
एक, सम्यक्त्वमार्गणामें मिथ्यात्व सासादन मिश्रका एक-एक गुणस्थान है। द्वितीयोपशम-
सम्यक्त्वके आठ, प्रथमोपशम और वेदकके चार, आधिक सम्यक्त्वके ग्यारह, संज्ञीके ३५

पत्नरदुं असंज्ञिवोदुं गुणस्थानगळोळं आहारभागण्योळु आहारव पविमूस्मनाहारवोदुं गुणस्थानगळोळं सामान्यविदं गुणस्थानगळोळ पेळव क्रमविदंमाळापंगळं पेळवु कोळो ॥

गुणजीवा वज्रज्जी पाणा सण्णा गइंदिया काया ।

जोगा वेदकसाया णाणजमा दंसणा लेस्सा ॥७२५॥

५ भव्वा सम्मत्तावि य सण्णी आहारगा य उवजोगा ।

जोगा परुविदन्वा ओघादेसेसु समुदायं ॥७२६॥

गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञा गतीन्द्रियाणि कायाः । योगा वेदकवाया ज्ञानयमा दर्शनानि लेइयाः ॥

भव्याः सम्यक्त्वानि च संज्ञिनः आहारकाइचोपयोगाः । योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेओषु

१० समुदायं ॥

परिनालकु गुणस्थानगळं मूलपर्याप्तजीवसमासंगळेळं मूलापर्याप्तजीवसमासंगळेळं

संज्ञिपंचेंद्रियजीवसंबंधिपर्याप्तिगळारुमपर्याप्तिगळारं । असंज्ञिजीवसंबंधिगळु विकलत्रयजीव-

संबंधिगळुसप्य पर्याप्तिगळुदुमपर्याप्तिगळुदुं । एकेंद्रियसंबंधिपर्याप्तिगळु नालकुमपर्याप्ति-

गळु नालकुं संज्ञिपंचेंद्रिय पर्याप्तिजीवसंबंधिप्राणंगळु पत्तु । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राण-

१५ गळेळं असंज्ञिपर्याप्तपंचेंद्रियजीवसंबंधिप्राणंगळोभत्तुं तदपर्याप्तप्राणंगळेळं चतुरिन्द्रियप-

र्याप्तिजीवसंबंधिप्राणंगळेदुं । तदपर्याप्तप्राणंगळारं पर्याप्तत्रीन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळेळं

७ । तदपर्याप्तप्राणंगळेळु पर्याप्तद्वीन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळारं । तदपर्याप्तप्राणंगळु नालकुं ।

पर्याप्तैकेंद्रियजीवसंबंधिप्राणंगळु नालकुं । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळु मूहं । पर्याप्तसयोगि-

केवळिभट्टारकसंबंधिप्राणंगळु नालकुमवावुषेदोडे वाक्कायायुहच्छवासनिःश्वासंगळकुमा । गुण-

२० द्वांदशसु, असंज्ञिन एकस्मिन्, आहारकस्य त्रयोदशसु अनाहारकस्य पञ्चसु च गुणस्थानेषु सागान्यगुणस्थानोक्त-
क्रमेणालापः कर्तव्यः ॥७२४॥

गुणस्थानानि चतुर्दश, मूलजीवसमासाः पर्याप्ताः सप्त । अपर्याप्ताः सप्त । संज्ञिनः पर्याप्तयः षट्

अपर्याप्तयः षट् । असंज्ञिनो विकलत्रयस्य च पर्याप्तयः पञ्च अपर्याप्तयः पञ्च । एकेंद्रियस्य पर्याप्तयः चत्वारः

अपर्याप्तयः चत्वारः । प्राणाः संज्ञिनो दश तदपर्याप्तस्य सप्त । असंज्ञिनः नव तदपर्याप्तस्य सप्त, चतुरिन्द्रियस्य

२५ अष्टौ तदपर्याप्तस्य षट्, त्रीन्द्रियस्य सप्त तदपर्याप्तस्य पञ्च, द्वीन्द्रियस्य षट् तदपर्याप्तस्य चत्वारः,

एकेंद्रियस्य चत्वारः तदपर्याप्तस्य त्रयः । सयोगकेवलिनः चत्वारः वाक्कायायुहच्छवासनिःश्वासाख्या । तस्यैव

बारह, असंज्ञीका एक, आहारकके तेरह और अनाहारकके पाँच गुणस्थानोंमें सामान्य गुण-

स्थानोंमें कहे गये क्रमके अनुसार आलाप कर लेना चाहिए ॥७२४॥

गुणस्थान चौदह, मूल जीवसमास चौदह उनमें सात पर्याप्त, सात अपर्याप्त, संज्ञीके

३० पर्याप्त अवस्थामें छह पर्याप्तियाँ और अपर्याप्त अवस्थामें छह अपर्याप्तियाँ, इसी प्रकार

असंज्ञी और विकलत्रयके पाँच पर्याप्तियाँ, पाँच अपर्याप्तियाँ । एकेंद्रियके चार पर्याप्तियाँ,

चार अपर्याप्तियाँ, प्राण संज्ञीके दस, संज्ञी अपर्याप्तके सात, असंज्ञीके नौ, असंज्ञी

अपर्याप्तके सात, चतुरिन्द्रियके आठ, अपर्याप्तके छह, तेइन्द्रियके सात, अपर्याप्तके पाँच,

दोइन्द्रियके छह उसी अपर्याप्तके चार, एकेंद्रियके चार उसी अपर्याप्तके तीन । सयोग-

३५ केवलीके चार प्राण वचन, काय, आयु, उच्छ्वास-निश्वास, उसीके पुनः मिश्रकाय और आयु ।

स्थानदोळे मिथकाय प्राणंगळेरडुं अयोगिकेवल्लिगुणस्थानहायुष्प्राणमोडुं नाल्कुं संज्ञेगळुं नाल्कुं गतिगळुं अर्धुमिद्वियंगळुं। आरुकायंगळुं पर्याप्तयोगंगळुपनोडुं। अपर्याप्तयोगंगळु नाल्कुं मूरुवेवंगळुं नाल्कुं कषायंगळु एंटु ज्ञानंगळु एलु संयमंगळुं नाल्कुं दर्शनंगळुं आरुं लेइयंगळुं यरडुं भव्यंगळुं आरुं सम्यक्त्वंगळुं येरडुं संज्ञेगळुं यरडुमाहारंगळुं। पम्नेरडुमुपयोगंगळुं एंधो समुच्चयं गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं यथायोग्यंगळानि प्ररूपितलुपुबल्लि 'संदृष्टिः—

गु । प । जी । ७ । अ ७ । प ६ प्राणंगळु १०।७।९।७।८।
१४ । अ । ६ । प ५ । अ ५ । प ४

६।७।५।६।४।४।३।४।स२।अ१। संज्ञेगळुनाल्कु ४। गतिगळु नाल्कु ४। इन्द्रिय ५। काय ६। यो ११।४। वे ३। क।४। ज्ञा ८। सं ७। व ४। ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ १२॥

जीवसमासेषोऽनु विशेषमं पेळुवपं :—

ओषे आदेसे वा सण्णी पज्जंतगा हवे जत्थ ।

१०

तत्थ य उणवीसंता इमिचित्तिगुणिदा हवे ठाणा ॥७२७॥

ओषे आदेशे वा संज्ञिपर्यन्ता भवेपुर्णं तत्र चैकान्तविशत्यंता एकद्वित्रिगुणिता भवेयुः स्थानानि ॥

सामान्यदोळं विशेषदोळं संज्ञिपर्यन्तमाद मूलजीवसमासंगळावेड्योळु पेळुलपडुगुबल्लि एकान्तविशतिअंतमाद उत्तरजीवसमासस्थानविकल्पंगळु एकद्वित्रिगुणितमादोडे सर्वजीवसमास-

१५

स्थानविकल्पंगळुपुबु । सा १ । त्र १ । स्या १ । ए १ । वि १ । सं १ । ए १ । वि १ । अ १ । सं १ ।

पुन' मिथकायपुो, अयोगस्य आयुर्नामिकः । संज्ञाश्चतल, गतयः चतल, इन्द्रियाणि पञ्च, कायाः षट्, योगाः पर्याप्ता एकादश, अपर्याप्ताश्चत्वारः, वेदाः त्रय, कषायाश्चत्वारः, ज्ञानानि षष्ठौ, संयमाः सप्त, दर्शनानि चत्वारि, लेइयाः षट्, भव्यद्वयं, सम्यक्त्वानि षट्, संज्ञिद्वयं आहारद्वयं उपयोगा द्वादश-एते सर्वे समुच्चयं गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च यथायोग्यं प्ररूपयितव्याः ॥७२५-७२६॥ जीवसमासेषु विशेषमाह—

२०

सामान्ये विशेषे वा संज्ञिपर्यन्ता मूलजीवसमासा यत्र निरूप्यन्ते तत्र एकात्रविशत्यन्ता उत्तरजीव-समासस्थानविकल्पा एकद्वित्रिगुणिताः संतः सर्वजीवसमासस्थानविकल्पा भवन्ति ।

अयोगीके एक आयुप्राण है । संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रियाँ पाँच, काय छह, पर्याप्तयोग ग्वारह, अपर्याप्त चार, वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान आठ, संयम सात, दर्शन चार, लेइया छह, भव्य-अभव्य, सम्यक्त्व छह, संज्ञी-असंज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग बारह । ये सब गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य प्ररूपणीय हैं ॥७२५-७२६॥

२५

जीवसमासोंमें विशेष कहते हैं—

गुणस्थानों या मार्गणाओंमें जहाँ संज्ञीपर्यन्त मूल जीवसमास कहे जायें वहाँ उन्नीस पर्यन्त उत्तर जीवसमास स्थानके विकल्पोंको एक सामान्य, दो पर्याप्त-अपर्याप्त और तीन

ए१। बि१। ति१। च१। पं१। पु१। अ१। ते१। वा१। व१। ऋ१। पु१। अ१।
 ते१। वा१। व१। बि१। स१। पु१। अ१। ते१। वा१। व१। बि१। अ१। सं१।
 पु१। अ१। ते१। वा१। व१। बि१। ति१। च१। प१। पु१। अ१। ते१। वा१।
 व१। बि१। ति१। च१। अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। व२। अ१। पु२।
 अ२। ते२। वा२। व२। बि१। स१। पु२। अ२। ते२। वा२। व२। बि१। सं१।
 पु२। अ२। ते२। वा२। व२। बि१। ति१। च१। पं१। पु२। अ२। ते२। वा२।
 व२। बि१। ति१। च१। ति१। च१। अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२।
 च२। प्र१। बि१। अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र१। बि१।
 ति१। च१। पं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र१। बि१। ति१। च१।
 १० अ१। सं१। पु२। अ१। ते२। वा२। नि२। च२। प्र२। बि१। ति१। च१।
 अ१। सं१।
 १। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६। १७।
 १८। १९॥ गुणकारसामान्यविवर्धोऽङ्कु१। युति १९०। १२। ४। ६। ८। १०। १२। १४। १६।
 १८। २०। २२। २४। २६। २८। ३०। ३२। ३४। ३६। ३८॥ गुणकाररयुति ३८०। ३। ६।

सा १ न १ स्था १ ए १ वि १ सं १ ए १ वि १। अ १ सं १ ए १ वि १ ति १ च १ पं १ पु १
 १५ अ १ ते १ वा १ व १ न १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ सं १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १।
 अ १ सं १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ प १। पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १
 च १ अ १ सं १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ न १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ सं १। पु १ अ १
 ते १ वा १ व १ वि १ अ १ सं १। पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ पं १। पु १ अ १
 ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ अ १ पं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १ च १ प्र १ बि १ अ १
 २० स १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १ च १ प्र १ बि १ ति १ च १ पं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १
 च १ प्र १ बि १ ति १ च १ अ १ सं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १ च १ प्र १ बि १ ति १ च १
 अ १ सं १। १२ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९। गुणकारः सामान्यत

सामान्य पर्याप्त-अपर्याप्तसे गुणा करनेपर समस्त जीवसमास स्थानके विकल्प होते हैं।
 एकसे लेकर उन्नीस तकके विकल्पोंको एकसे गुणा करनेपर उतने ही रहते हैं १, २, ३, ४,
 ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९। इन सबका जोड़ १९०

१. इतु पर्याप्तगुणोदे भेदवु ।

२. पर्याप्तपर्याप्तभेदवि द्विगुणगलु ।

३. इतु पर्याप्तनिकृत्पर्याप्त-

सक्यपर्याप्तभेदविनिगुणितगलु ।

९।१२।१५।१८।२१।२४।२७।३०।३३।३६।३९।४२।४५।४८।५१।५४।

५७ ॥ गुणकार ३ युति ५७० ॥ इतु गुणस्थानगळोळु मार्गणास्थानगळोळं विंशतिविधं गळु योजिसत्यइगुमबे तें बोधे :-

वीरमुहकमलणिग्गयसयलसुयग्गहणवयडणसमत्थं ।

णमियूण गोदममहं सिद्धांतालावमणुवोळ्ळं ॥७२८॥

वीरमुखकमलनिर्गातसकलश्रुतग्रहणप्रतिपादनसमत्थं । नत्वा गीतममहं सिद्धांतालापमनु-
वक्ष्यामि ॥

सूत्रसूचितंगळप्य विंशतिविधंगळापनिरूपणे माडल्पडुबल्लि मोवळोळं गुणस्थानविधं
पेळल्पडुगुमबे तें बोधे पदिनाल्लु गुणस्थानवर्तिगळं गुणस्थानातीतरुगळुमोळरु । पदिनाल्लु जीव-
समासंगळनुळरुमतीतजीवसमासरुगळुमोळरु षट्पय्याप्तिगळोळकूडिवरं । षट्पय्याप्तिपुक्तरं १०
पंचपंचपय्याप्तिपय्याप्तिपुक्तरं । चतुश्चतुःपय्याप्तिपय्याप्तिपुक्तरुगळुमोळरु । अतीतपय्याप्तिरुगळु-
मोळरु । दशप्राण । सप्तप्राण । नवप्राण । सप्तप्राण । अष्टप्राण । षट्प्राण । सप्तप्राण ।
पंचप्राण । षट्प्राण । चतुःप्राण । त्रिप्राण । द्विप्राण । एकप्राण । युतर-
मतीतप्राणरुगळुमोळरु । चतुर्विधसंज्ञायुक्तरं । क्षीणसंज्ञरुगळुमोळरु । चतुर्गतिजीवंगळुं
सिद्धगतिजीवंगळुमोळरु ।

एकद्विधाविपंचजातिपुतजीवंगळु मतीतजातिगळुमोळरु । पृथ्वीकायिकाविषट्कायिकंगळु-
मतीतकायिकंगळुमोळरु । पंचदशयोगयुक्तरुमयोरुगळुमोळरु । त्रिवेदिगळुमपगतवेदगळुमोळरु ।

एकः १ । युतिः १९० । २ ४ ६ ८ १० १२ १४ १६ १८ २० २२ २४ २६ २८ ३० ३२ ३४ ३६ ३८
गुणकारः २ युतिः ३८० । ३ ६ ९ १२ १५ १८ २१ २४ २७ ३० ३३ ३६ ३९ ४२ ४५ ४८ ५१ ५४ ५७
गुणकारः ३ । युतिः ५७० ॥७२७॥ इतोऽग्रे गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च ते गुणजीवेत्यादिविंशतिभेदा २०
योज्यन्ते तद्यथा—

तत्र गुणस्थानेषु यथा तावच्चतुर्दशगुणस्थानजीवाः तदतीताश्च सन्ति । चतुर्दशजीवसमासास्तदतीताश्च
सन्ति । षट् षट् पञ्च पञ्चचतुश्चतुः पय्याप्तिपय्याप्तिजीवाः तदतीताश्च सन्ति । दशसप्तनवसप्ताष्टपदसप्तपञ्च षट् च-
तुश्चतुस्त्रिचतुर्द्वयप्राणाः तदतीताश्च सन्ति । चतुःसंज्ञा तदतीताश्च सन्ति । चतुर्गतिका सिद्धाश्च सन्ति ।

होता है । इन्हें दोसे गुणा करनेपर सबका जोड़ ३८० होता है और तीनसे गुणा करनेपर २५
सबका जोड़ ५७० होता है ॥७२७॥

यहाँसे आगे गुणस्थानोंमें और मार्गणाओंमें गुणस्थान जीवसमास इत्यादि बीस
भेदोंकी योजना करते हैं—

वर्धमान स्वामीके मुखरूपी कमलसे निकले सकलश्रुतको ग्रहण और प्रकट करनेमें
समर्थ गीतम स्वामीको नमस्कार करके सिद्धान्तालापको कहेंगा ।

गुणस्थानोंमें जैसे चौदह गुणस्थानवर्ती जीव हैं । गुणस्थानसे रहित सिद्ध हैं । चौदह
जीवसमाससे युक्त जीव हैं उनसे रहित जीव हैं । छह-छह, पाँच-पाँच, चार-चार पर्याप्ति
और अपर्याप्तिसे युक्त जीव हैं और उनसे रहित जीव हैं । दस सात, नौ सात, आठ छह,
सात पाँच, छह चार, चार तीन, चार दो और एक प्राणके धारी जीव हैं और उनसे रहित
जीव हैं । चार संज्ञावाले और उनसे रहित जीव हैं । चार गतिवाले और गतिरहित सिद्ध ३५

- चतुःकषायिगळु मकषायरुगळु मोळर । अष्टज्ञानिगळु मोळर । सप्तसंयमरुगळु मतीतसंयमरुगळु-
मोळर । चतुर्दशनिगळु मोळर । द्रव्यभावभेदषड्लेख्यरुगळु मलेख्यरुगळु मोळर । भव्यसिद्धरुगळु मभ-
व्यसिद्धरुगळु मतीतभव्याभव्यसिद्धरुगळु मोळर । षड्विधसम्यक्त्वयुक्तरुगळु मोळर । संज्ञिगळु मसं-
ज्ञिगळु मतिज्ञातसंज्ञ्यसंज्ञिगळु मोळर । आहारिगळु मनाहारिगळु मोळर । साकारोपयोगयुक्तरुगळु-
५ मनाकारोपयोगयुक्तर । युगपत्साकारानाकारयोगयुक्तरुगळु मोळर । इन्तु पर्याप्तिविशिष्टगुणस्थाना-
लापं विवक्षितमागळु पविनालकुं गुणस्थानिगळु मोळर । अतीतगुणस्थानरिल्लेकें बोडेपर्याप्तिरोळु
तदावापासंभवपण्डुरिदं । पर्याप्तिगुणस्थानिगळु १ गु १४ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ ।
८ । ६ । ७ । ४ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ११ । वे ३ । क ४ । जा ८ । सं ७ । व ४ । ले ६ । व्र
६ भा
भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । अपर्याप्तिगुणस्थानिगळु १ गु ५ । मि । सा । अ । प्र ।
१० सयोगी । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ ।
योग ४ । ओ मि । वे मि । आ मि । कामर्ण । वे ३ । कषा ४ । जा ६ । कु । कु । म । थु । अ ।

पञ्चजातयः तदतीताश्च संति । षट्कायिकास्तदतीताश्च संति । पञ्चदशयोगाः अयोगाश्च संति । त्रिवेदाः
तदतीताश्च संति । चतुःकषायाः अकषायाश्च संति । अष्टज्ञानाः संति । सप्तसंयमास्तदतीताश्च संति । चतु-
र्दशनाः संति । द्रव्यभावषट्लेखाः अलेखाश्च संति । भव्यसिद्धाः अभव्यसिद्धाः अतीततद्भावाश्च संति ।
१५ षट्सम्यक्त्वाश्च संति । संज्ञिनोऽसंज्ञिनोऽतीततद्भावाश्च संति । आहारिणोऽनाहारिणश्च संति । साकारोपयोगाः
अनाकारोपयोगाः युगपदुभयोपयोगाश्च संति । अथ पर्याप्तिविशिष्टगुणस्थानालाप उच्यते—तत्र चतुर्दशगुण-
स्थानिनः संति न च तदतीताः पर्याप्तिषु तदालापासंभवात्—

- पर्याप्तगुणस्थानिना गु १४ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ७ । ६ । ४ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ ।
इ ५ । का ६ । यो ११ । वे ३ । क ४ । जा ८ । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ १ ।
भा ६
२० उ १२ । अपर्याप्तगुणस्थानिना गु ५ । मि सा अ प्र स । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ ।
सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । ओ मि । वे मि । आ मि । कामर्ण । वे ३ । क ४ । जा ६ । कु कु म थु अ के ।

- हैं । पाँच जातिवाले और उनसे रहित जीव हैं । छह कायिक जीव और उनसे रहित जीव
हैं । पन्द्रह योगवाले जीव और योगरहित जीव हैं । तीन वेदवाले जीव और उनसे रहित
जीव हैं । चार कषायवाले जीव और कषायरहित जीव हैं । आठ ज्ञानवाले जीव हैं ।
२५ जानरहित जीव नहीं हैं । सात संयमसे युक्त जीव और उनसे रहित जीव हैं । चार दर्शन-
वाले जीव हैं । दर्शनसे रहित जीव नहीं हैं । द्रव्य भाव रूप छह लेखासे युक्त जीव और
उनसे रहित जीव हैं । भव्यसिद्ध अमव्यसिद्ध जीव हैं और उन दोनों भावोंसे रहित जीव
हैं । छह सम्यक्त्वयुक्त जीव हैं । सम्यक्त्व रहित जीव नहीं हैं । संज्ञी और असंज्ञी जीव
तथा दोनोंसे रहित जीव हैं । आहारी और अनाहारी जीव हैं । साकार उपयोगी, अनाकार
३० उपयोगी और एक साथ दोनों उपयोगवाले जीव हैं । आगे गुणस्थान और मार्गणास्थानमें
यथायोग्य बीस प्ररूपणा कहते हैं—

विशेष सूचना—टीकाकारने गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें बीस प्ररूपणाओंका
निरूपण सकेतिक अक्षरोंके द्वारा किया है । उन्हें आगे अन्वमें नक्षत्रों द्वारा अंकित
किया गया है ।

के। सं४। अ। सा। छे। यया। द४ ले२ क। शु॥

भा ६

सर्वोत्तमं सुहृत्तमं कावोर्बं सर्वविग्रहे मुक्ता ।

सज्जो मिस्तो देहो कवोदवण्णो ह्रवे णियसा ॥

भ२। सं५। मिश्रचरितं सं२। आ२। उ१०। विभंगं ज्ञानसहितं मिथ्यादृष्टिगुण-
स्थानवर्तिगच्छे गु१। जी१४ प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ७। ८। ६। ५
७। ५। ६। ४। ४। ३। सं४। ग४। इ५। का६। यो१३। आहारकद्वयरहितं। वे३।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२। ले६ भ२। सं१। मि। सं२। आ२।
उ५। पर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे गु१। मि। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८।
७। ६। ४॥

सं४। ग४। इ५। का६। यो१०। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ।
ब२। ले६। भा६। भ२। सं१। मि। सं२। आ१। उ५॥ अपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे १०
गु१। मि। जि७। पर्या१। ६। ५। ४। प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३। सं१। ग४। इ५।
का६। यो३। औमि वैमि। कर्म। वे३। क४। ज्ञा२। सं१। अ। ब२। ले२ क।
शु। भ२। सं१। मि। सं२। आ२। उ४॥

सासादनगुणस्थानवर्तिगच्छे गु१। सासा। जी२। प। अ। प६। ६। प्रा१०। ७।
सं४। ग४। इ१। का१। अ। यो१३। म४। वा४। औ२। वै२। का१। वे३। क४। १५
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२। ले६ भ१। सं१। सासा। सं१। आ२।
६ भा

सं४ अ सा छे यया। द४ ले२ क शु।

भा ६

भ२। सं५। मिश्रं न हि, सं२। आ२ उ१०। विभङ्गमनःपर्ययो न हि, सामान्यमिथ्यादृष्टीना ।
गु१। जी१४। प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ८। ६। ७। ५। ४। ३। सं४। ग४। इ५।
का६। यो१३। आहारकद्वयं न हि। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२। ले६। भ२ सं१ २०

भा ६

मि। सं२। आ२। उ५। तत्पर्याप्तानां गु१। जी७। प। ६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८। ६। ४। सं४।
ग४। इ५। का६। यो१०। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२। ले६। भ२।
भा ६

स१ मि। सं२। आ१। उ५। तत्पर्याप्तानां—गु१। जी७। प६। ५। ४। प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३।
सं४। ग४। इ५। का६। यो३। औमि। वैमि। का। वे३। क४। ज्ञा२। सं१। अ। ब२
ले२। क। शु। भ२। सं१ मि। सं२। आ२। उ४। सासादनानां—गु१ सासा। जी२। प। अ। २५

भा ६
प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग४। इ१। प। का१। यो१३। म४। वा४। औ२। वै२।
का१। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२। ले६। भ१। सं१। सासा। सं१। आ२।
भा ६

उ ५। पय्यामिकसासावनगुणस्थानवर्तिगज्यो। गु १। सा सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। वा ४। ओ का १। वै का १। वे ३। क ४।
जा ३। कु। कु। मि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। सा सा। सं १। आ १। उ ५।
भा ६

अपय्यामिकसासावनगुणस्थानवर्तिगज्यो। गु १। अ। प। ६। अ। प्रा ७। अ सं ४ ग ३। ति।
५ म। वे। इं १। पं। का १। त्र। यो ३। ओ मि। वै मि। का। वे ३। क ४। जा २। कु। कु।
सं। अ व २। ले २। क। शु। भ १। सं १। या सा। पं १। आ २। उ ४॥
भा ६

सम्यग्मिध्यादृष्टिगुणस्थानवर्तिगज्यो। गु १। मिध। जी १। प। प ६। प। प्रा १०।
सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। वा ४। ओ का १। वै का १। वे ३।
क ४। जा ३। मि म। मि ध। मि अ। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। सं १।
२६

१० मिधसवि। सं १। आ १ उ ६॥

असंयतगुणस्थानवर्तिगज्यो। गु १। अ। सं। जी २। प। अ। प ६६। प्रा १०। ७।
सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १३। म ४। व ४। ओ २। वै २। का १। वे ३।
क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। अ। अ। अ॥ ले ६। भ १। सं ३। उ। वे।
भा ६

क्षा। सं १। आ २। उ ६॥

१५ असंयतगुणस्थानवर्तिपय्याप्तासंयतसम्यग्दृष्टिगज्यो। गु १। असं। जी १। प। प ६।
प। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। ओ का १। वै
का १। वे ३। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। अ। अ। अ॥ ले ६। भ १।
भा ६

सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १ उ ६॥

उ ५। तत्पर्याप्तानां-गु १ सासा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ त्र। यो १०
२० म ४। वा ४। ओ का १। वै का १। वे ३। क ४। जा ३ कु कु वि। सं १ अ। व २। ले ६। भ १।
भा ६

स १ सासा। सं १। आ १। उ ५। तत्पर्याप्तानां गु १। सासा। जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४।
ग ३ ति म वे। इं १ पं। का १ त्र। यो ३ ओ मि। वै मि। का। वे ३। क ४। जा २ कु कु। सं १ अ।
व २। ले २ क शु। भ १। स १ सासा। सं १। आ २। उ ४॥ सम्यग्मिध्यादृष्टीनां गु १ मिध। जी
भा ६

१ प। प ६ प। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। ओ का १ वै का १।
२५ वे ३। क ४। जा ३। सं १ अ। व २। ले ६। भ १। स १ मिधसवि। सं १। आ १। उ ५।
भा ६

असंयतानां-गु १ अ सं। जी २ प अ। प ६६। प्रा १० ७। सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ त्र। यो १३
म ४ वा ४ ओ २ वै २। का १। वे ३। क ४। जा ३ म श्रु अ। सं १ अ। व ३ अ व अ। ले ६।
भा ६

भ १। स ३ उ वे क्षा। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्तानां-गु १ अ। जी १ प। प ६ प। प्रा १०।
सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ त्र। यो १० म ४ वा ४ ओ का १, वै का १। वे ३। क ४। जा ३ म

असंयतगुणस्थानवर्त्ति अपर्याप्ता संयतसम्प्रवृष्टिगन्तवे । गु १ । अ सं । जी १ । अ । प ।
६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
वे २ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले २ । क । शु ।
भा ६

भ १ । सं ३ । उ वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

वेगसंयतगुणस्थानवर्त्तिगन्तवे गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ४ । ५
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । देश । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
आ १ । उ ६ ॥
भा ३

प्रमत्तगुणस्थानवर्त्तिप्रमत्तगे गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । प । प्रा १० । उ । सं ४ ।
ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ । का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । १०
ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

अप्रमत्तगुणस्थानवर्त्ति अप्रमत्तगे गु १ । अ प्र जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ३ ।
भ । मै । प । कारणभावे कार्यस्याप्यभावः एतु सदसद्वेद्यगन्तवे प्रमत्तनोद्वीरणे व्युत्थितियादु-
वमप्युर्वारिदमाहारसंज्ञे अप्रमत्तनोद्वी संभविसदु । गु १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । १५
म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ ।
च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

अपूर्वकरणगुणस्थानवर्त्तिगन्तवे गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।

श्रु अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । स ३ । उ वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्तानां-
भा ६

गु १ । अ सं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । २०
का । वे २ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ । क । शु । भ १ । स ३ । उ
भा ६

वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशसंयतानां—गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । प । सं ४ । ग २
ति म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । सं १ । देश ।
द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । स ३ । उ वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ । प्र । जी २
भा ६

प अ । प ६ । प । प्रा १० । उ । सं ४ । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । २५
आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म श्रु अ म । सं ३ । सा छे प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । स ३ । उ वे
भा ३

क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प । प्रा १० । सं ३ —म मै प । कारणा-
भावे कार्यस्याप्यभावात् सदसद्वेद्यानुदीरणात् अत्र आहारसंज्ञा नहि । गु १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९
म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म श्रु अ म । सं ३ । सा छे प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ ।
भा ३

भ १ । स ३ । उ वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणानां—गु १ । अपूर् । जी १ । प ६ । प्रा १० । ३०
१२०

म। इ१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ।
ज। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवसिप्रथमभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जी१। प६।
प्रा१०। सं२। मे। ग१। म। इ१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे।
५ द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवसिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जि१। प६।
प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इ१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

तृतीयभागानिवृत्तिकरणं। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इ१।
१० का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ।
भा१

क्षा। सं१। आ१। उ७॥

चतुर्थभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१।
म। इ१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञान४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१।
सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

१५ पंचमभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म।
इ१। प०। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६।
भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

सं३। ग१। म। इ१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ।
ले६। म१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागवतिनां—गु१ अनिवृत्ति।
भा१

२० जी१। प६। प्रा१०। सं२। मे। प। ग१। म। इ१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२।
सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तद्वितीयभागवतिनां—गु१ अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इ१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। म१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तृतीयभागवतिनां—गु१

भा१

अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इ१। का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४।
२५ सं२। सा। छे। द३। ले६। म१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। चतुर्थभागवतिनां—गु१ अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इ१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञा४। सं२। सा।
छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। पंचमभागवतिनां—गु१ अनि। जी१।
भा१

प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इ१। पं। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा

सूक्ष्मसांपरायणगुणस्थानवर्तिसूक्ष्मसांपरायणे गु १।सू।जी १।प६।प्रा १०।सं १।ष।

इं १।का १।यो ९।वे ०।कषा १।ज्ञा ४॥सं १।सू।व३।लेइये ले ६ सं २।उ।

भा १।सं १।आ १।उ ७॥

उपशांतकषायगुणस्थानवर्तिसुपशांतकषायणे गु १।उ ५।जी १।प६।प्रा १०।
स ०।ग १।म।इं १।का १।यो ९।वे ०।क ०।ज्ञा ४।सं १।यथा।व३।ले ६ ५

भा १।सं २।उ।क्षा।सं १।आ १।उ ७॥

क्षीणकषायगुणस्थानवर्तिसक्षीणकषायणे गु १।क्षी।जी १।प६।प्रा १०।स ०।
ग १।म।इं १।का १।यो ९।वे ०।क ०।ज्ञा ४॥सं १।यथा।व३।ले ६ भ १।

भा १।सं १।क्षा।सं १।आ १।उ ७॥

सयोगकेवलिगुणस्थानवर्तिसयोगकेवलिभट्टारकणे गु १।जी २।प६।६।प्रा ४।२।१०
स ०।ग १।म।इं १।का १।यो ७।म २।व २।जी २।का १।वे ०।क ०।ज्ञा १।
के।सं १।यथा।व१।के ले ६ भ १।सं १।क्षा।सं ०।आ २।उ २॥

भा १

अयोगकेवलिगुणस्थानवर्तिसअयोगकेवलिभट्टारकणे गु १।अयो।जी १।प६।प्रा १।
आयुष्य।सं ०।ग १।म।इं १।प ०।का १।त्र।यो ०।वे ०।क ०।ज्ञा १।के।
सं १।यथा।व१।के ले ६ भ १।सं १।क्षा।सं ०।आ १।अनाहार।उ २॥ १५

भा ०

अतीतगुणस्थानसिद्धपरमेष्ठिगण्णे गु ० जी ० प ०।प्रा ० सं ०।ग १।सिद्धिगति।

छे।द३।ले ६।भ १।स २ उ क्षा।सं १।आ १।उ ७।सूक्ष्मसांपरायाणा—गु १ सू।जी १।
भा १

प६।प्रा १०।सं १ प।ग १ म।इं १।का १।यो ९।वे ०।क १।ज्ञा ४।सं १ सू।व३।
ले ६।भ १।स २ उ क्षा।सं १।आ १।उ ७।उपशान्तकषायणा—गु १ उप।जी १।प६।
भा १

प्रा १०।स ०।ग १ म।इं १।का १।यो ९।वे ०।क ०।ज्ञा ४।सं १ यथा।व३।ले ६।२०
भा १

म १।स २।उ क्षा।सं १।आ १।उ ७।क्षीणकषायणा—गु १ क्षी।जी १।प६।प्रा १०।
सं ०।ग १ म।इं १।का १।यो ९।वे ०।क ०।ज्ञा ४।सं १ यथा।व३।ले ६।भ १।
भा १

सं १ क्षा।सं १।आ १।उ ७।सयोगकेवलिना—गु १ जी २।प६६।प्रा ४ २।सं ० ग १ म।
इं १।का १।यो ७ म २ वा २ जी २ का १।वे ०।क ०।ज्ञा १ के।सं १ यथा।द १ के।
ले ६।भ ०।स १ दा।सं ०।आ २।उ २।अयोगकेवलिना—गु १ अयो।जी १।प६।प्रा १। २५
भा १

आयुष्य।सं ०।ग १ म।इं १ पं।का १ त्र।यो ०।वे ०।क ०।ज्ञा १ के।सं १ यथा।द १ के।
ले ६।भ ०।स १ सा।सं ०।आ १ अनाहार।उ २।गुणस्थानातीतसिद्धपरमेष्ठिनां—गु ० जी ०।
भा ०

इं०। का०। यो०। वे०। क०। जा१। के। सं०। द१। के। ले०। भा०। सं१।
क्षा। सं०। आ१। अनाहार। उ२॥

आदेशबोद्ध गत्यनुवादेबोद्ध नारकगन्धो सामान्यान्नापं पेक्ष्यपुबल्लि। गु४। जी२।
५ प। अ। प६। द। प्रा१०। उ। सं४। ग१। नरकगति। इं१। का१। यो११। म४।
वा४। वै२। का१। वे१। षं। क४। जा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ।
द३। अ। अ। अ। ले३। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं१।
भा३
आ२। उ९॥

सामान्यपर्याप्तनारकगन्धो गु४। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। न। इं१।
१० का१। यो९। वे१। षं०। क४। जा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३।
अ। अ। अ। ले१। कु। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं२। उ९॥
भा३

सामान्यनारकापर्याप्तकणो गु२। मि। अ। जी२। प६। प्रा७। सं४। ग१। न।
इं१। का१। यो२। वै। मि। का॥ वे१। ष०। क४। जा५। कु। कु। म। श्रु। अ।
सं१। अ। द३। ले२। क। शु। भ२। सं३। मि। वे। क्षा। सं१। आ२। उ८॥
भा३

सामान्यनारकमिथ्यादुष्टिगन्धो गु१। मि। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। उ।
१५ सं४। ग१। न। इं१। का१। यो११। वे१। ष०। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१।
अ। द२। ले३। भ२। सं१। मि। सं१। आ२। उ५॥
भा३

प०। प्रा०। सं०। ग०। इं०। का०। यो०। वे०। क०। जा१। के। म०। द१। के। ले०।
भ०। सं१। क्षा। सं०। आ१। अनाहार। उ२।

आदेशे गत्यनुवादे नारकाणा—गु४। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। उ। सं४। ग१। न।
२० इं१। का१। यो११। म४। वा४। वै२। का१। वे१। षं। क४। जा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१।
अ। द३। अ। अ। अ। ले३। पर्याप्तैस्परि कृष्णलेख्या एकैव अपर्याप्तकाले कपोतलेख्या विग्रहगतौ शुक्ललेख्या
भा३

इति द्रव्यलेखयात्रय। भ२। स६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं१। आ२। उ९। तत्पर्याप्ताना—गु४।
जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। न। इं१। का१। यो९। वे१। षं। क४। जा६। कु। कु। वि। म।
श्रु। अ। सं१। अ। द३। अ। अ। अ। ले१। कु। भ२। स६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं१। आ१। उ९।
भा३

२५ तदपर्याप्ताना—गु२। मि। अ। जी१। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१। न। इं१। का१। यो२।
वैमि। क। वे१। षं। क४। जा५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३। ले२। क। शु। भ२। स३। मि। वे। क्षा।
भा३

सं१। आ२। उ८। तन्मिथ्यादुष्टीना—गु१। मि। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। उ। सं४। ग१। न।
इं१। का१। यो११। वे१। षं। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले३। भ२। सं१।
भा३

सामान्यनारकापर्याप्तमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ मि । जी १ । पर्या । ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग १ । न । ई १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । बि । सं १ । अ । द २ । ले १ कृ । भ २ । सं १ । मिध्यारुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ३

सामान्यनारकापर्याप्तमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । मरक । ई १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । कु । ५
कु । सं १ । अ । द २ । ले २ कृ । भ २ । सं १ । मिध्यारुचि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अ शु

सामान्यनारकासावनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग १ । न । ई १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु ।
बि । सं १ । अ । द २ । ले १ कृ । भ १ । सं १ । सासावनरुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ३

नारकासामान्यमिश्रे । गु १ । जि १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । ई १ । का १ । १०
यो ९ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द ३ । ले १ कृ । भ १ । सं १ ।
मिश्र । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

नारकासामान्यासंयत्ने । गु १ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
न । ई १ । का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । भु ।
अ । सं १ । अ । द ३ । ले ३ । कृ । क । शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । १५
भा ३ अ शु
उ ६ ॥

मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । ई १ ।
का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु बि । सं १ । अ । द २ । ले १ कृ ।
भा ३

भ २ । सं १ । मिध्यारुचि । सं १ । आ १ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना गु १ मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । न । ई १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । २०
द २ । ले २ । कृ । शु । भ २ । सं १ । मिध्यारुचि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासादनानां—गु १ सा । जी १ प
भा ३

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । ई १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३
कु कु बि । सं १ । अ । द २ । ले १ कृ । भ १ । सं १ । सासादनरुचि । सं १ । आ १ । उ ५ । मिश्राणा—
भा ३

गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । ई १ । का १ । यो ९ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३
मिश्राणि सं १ । अ । द २ । ले १ कृ । म १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयत्ताना—गु १ । २५
भा ३

जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । ई १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । वै २ का १ ।
वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ म भु अ । सं १ । अ । द ३ । ले ३ कृ । कृ । शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा ३ अ शु

सामान्यनारकपर्याप्तिसंयतगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । भु । अ । सं १ अ । व ३ । ले १ भ १ । सम्य ३,
भा ३

उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ प ६ ॥

सामान्यनारकाऽप्यप्राप्तिसंयतगे । गुण १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
५ य १ । न । इ १ । का १ । यो २ । वे मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । भु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे क्षा ॥ सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ कपो

धर्मेय सामान्यनारकगे । गु ४ । जी २ । प । अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
न । इ १ । का १ । यो ११ । अ ४ । वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु ।
वि । म । भु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ३ कु । क । शु । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
आ १

१० धर्मेय सामान्यनारकपर्याप्तिकगे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ
१ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । अ । व ३ ।
ले १ कु । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा १ कु

धर्मेय सामान्यनारकपर्याप्तिकगे । गु २ । मि । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
१५ सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
भु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ । मि । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
भा १ क

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ ।
वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । भु । अ । सं १ अ । व ३ । ले १ कु । भ १ । स ३ । उ वे क्षा । सं १ ।
भा ३ अ

आ १ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ ।
२० यो २ । वै मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । भु । अ । सं १ अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ स २ वे ।
भा ३ अगुभ

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । धर्मानारकाणां—गु ४ । जी २ प । अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ न ।
इ १ । का १ । यो ११ । म ४ वा ४ वै २ का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म भु अ । सं १
अ । व ३ । ले ३ क क शु । भ २ स ६ । सं १ आ २ । उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ प । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । मं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ वा ४ वै का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ६ ।
२५ सं १ अ । व ३ । ले १ कु । भ २ । स ६ । सं १ । वा १ । उ ९ । तत्पर्याप्तानां—गु २ मि । अ । जी १
भा १ क

अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ वै मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ५ ।
कु कु म भु अ । सं १ अ । व ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ मि वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ।
भा १ क

धर्मेय मिथ्यादृष्टिगन्धो गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। न।
इ १। का १। यो ११। म ४। वा ४। वै २। का १। वे १। ष ०। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। व २। ले ३। कृ। कृ। शु। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५॥

भा १ क

धर्मेय नारकपथ्याप्रिकमिथ्यादृष्टिगन्धो गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
न। इ १। का १। यो ९। म ४। वा ४। वै २। का १। वे १। ष ०। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। ५
सं १। अ। व २। ले १। भ २। सं १। मिथ्यारुचि। सं १। आ १। उ ५॥

भा १ क

धर्मेय नारकापथ्याप्रिकमिथ्यादृष्टिगन्धो गु १। जी १। प ६। अ प्रा ७। अ। सं ४। ग
१। इ १। का १। यो २। वै मि। का। वे १। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। व २। ले
भा १ क
२ क शु। भ २। सं १। सं १। आ २। उ ४। कु। कु। च। अ॥

धर्मेय पथ्याप्रिसादनगे गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का १। १०
यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। व २। ले १। कृ। भ १। सं १। सं १। आ
भा १ क

१ उ ५॥ कु। कु। वि। च। अ॥

धर्मेय मिश्रंगे गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का १। यो
९। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। व २। ले १। कृ। भ १। सं १। सं १। आ १। उ ५।

भा १ क

धर्मेय असंयतने गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इ १। का १। १५

तन्मिथ्यादृशा—गु १ जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। न। इ १। का १। यो ११। म ४
वा ४। वै २। का १। वे १। ष ०। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ३। कृ। कृ। शु। भ २। सं १
भा १ क

मि। सं १। आ २। उ ५। तदप्याप्तानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। न। इ १।
का १। यो ९। म ४। वा ४। वै २। का १। वे १। ष ०। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले १। कृ।
भा १ क

भ २। सं १। मिथ्यारुचि। सं १। आ १। उ ५। तदप्याप्तानां—गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। २०
सं ४। ग १। न। इ १। का १। यो २। वै मि। का। वे १। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। व २।
ले २। कृ। भ २। सं १। सं १। आ २। उ ४। कु। कु। च। अ। सासादनानां—गु १। जी १। प ६।
भा १ क

प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। व २।
ले १। कृ। भ १। सं १। सं १। आ १। उ ५। कु। कु। वि। च। अ। मिश्राणां—गु १। जी १। प ६।
भा १ क

प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। व २। २५
ले १। कृ। भ १। सं १। सं १। आ १। उ ५। असंयतानां—गु १ जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७।
भा १ क

यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। अ। अ। सं १। व ३। ले ३ कृ क शु भ १। सं ३। उ
भा १ क
वे क्षा ॥ सं १। आ २। उ ६ ॥

धम्मं य पय्याप्तिनारकाऽसंयतं। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का
१। यो न। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले १ कृ भ १। सं ३। उ वे। क्षा ॥ सं १।
भा १ क

५ आ १। उ ६ ॥

धम्मं य नारकापय्याप्तिनासंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। इ १। का १। यो २। मि का। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। अ। अ। सं १।
व ३। ले २ क शु। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६ ॥
भा १ क

द्वितीयावि पृथ्विनारकसामान्यवके। गु ४। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग
१० १। इ १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। अ। अ। कु। कु। वि। सं १। व ३।
अ। अ। अ। ले ३
भा १

स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया एका। द्रव्यापेक्षया। कृ क शु। भ २। सं ५। उ।
वे मि। सा। मि। सं १। आ २। उ ९। म। अ। अ। कु। कु। वि। अ। अ। अ ॥

द्वितीयाविपृथ्विगळ नारकपय्याप्तिगो। गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १।
१५ का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। अ। अ। कु। कु। वि। सं १। व ३।
ले १ कृ भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि। सं १। आ १। उ
१ भावापेक्षयास्वस्वभूम्यनतिक्रमेण
९। म। अ। अ। कु। कु। वि। अ। अ। अ ॥

सं ४। ग १। इ १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३ म अ अ। सं १। व ३। ले ३ कृ क शु।
भा १ क

२० अ १। स ३ उ वे क्षा। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग १। इ १। का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले १ कृ। भ १। स ३ उ, वे,
भा १ क

क्षा, सं १ आ १, उ ६ तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
यो २ वै मि का, वे १, क ४, ज्ञा ३, म अ अ, सं १, व ३, ले २ कृ, भ १, स २ वे क्षा, सं १,
भा १ क

आ २, उ ६, द्वितीयादिपृथ्वीनारकाणां—गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इ १, का १,
२५ यो ११, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म अ अ, स १, व ३ अ अ अ, ले ३ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया
भा ३

एका द्रव्यापेक्षया कृ क शु, भ २, स ५ उ वे मि सा मि, सं १, आ २, उ ९ म अ अ कु कु वि अ अ अ,
तत्पर्याप्ताना—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १ का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ६ म अ अ
कु कु वि, सं १, व ३, ले १ कृ भ २, स ५ उ वे मि सा मि सं १, आ १, उ ९ म

भा १ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण

द्वितीयाविष्टुष्विनारकसाध्यामिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । आ २ । कु । कु । सं १ । व २ । ले २ क शु
१ भा स्वस्वयोग्या
अ २ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥

द्वितीयाविष्टुष्विनारकसामान्यमिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । अ
प्रा १० ॥ ७ । सं ४ । ग १ । न । इ १ । पं । का १ । प्र । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । ५
वे १ । वं । क ४ । आ ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ३ क क शु । अ २ ।
भा स्वयोग्य
सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । अ । अ ॥

द्वितीयाविष्टुष्विनारकसाध्यामिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग
१ । इ १ । का १ । यो २ । वे १ । क ४ । आ ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । ले १ क
१ भा स्वयोग्या
अ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १०

द्वितीयाविष्टुष्विनारकसाध्यामिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । आ २ । कु । कु । सं १ । व २
ले २ क शु । अ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
१ स्वस्वयोग्या

द्वितीयाविष्टुष्विनारकसाध्यामिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो २ । वे १ । क ४ । आ ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । ले १ क । अ १ । सं १ । १५
१ स्वस्वयोग्या
सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

शु अ कु कु वि अ अ अ, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
यो २, वै मि का, वे १, क ४, आ २ कु कु, सं १, व २, ले २ क शु, अ २, स १ मि, सं १, आ
भा १ स्वस्वयोग्या

२, उ ४ कु कु अ अ, तन्मिष्यादृष्टा—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ अ, प्रा १० ७, सं ४, ग १ न, इ १,
का १, यो ११ म ४, वा, ४, वै २ का १ वे १ वं, क ४, आ ३ कु कु वि, सं १ अ, व २ अ अ, २०
ले ३ क क शु । अ २ स १ मि सं १ आ २ १, उ ५ कु कु वि अ अ, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६,
भा १ स्वस्वयोग्या

प्रा १०, सं ४, ग १ इ १, का १, यो १, वे १, क ४, आ ३ कु कु वि, सं १, व २, ले १ क,
भा १ स्वस्वयोग्या

अ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १,
इ १, का १, यो २, मि का, वे १, क ४, आ २ कु कु, सं १, व २, ले २ क शु, अ २ स १ मि,
भा १ स्वस्वयोग्या

सं १, आ २, उ ४, तत्साधनानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो १, २५
वे १, क ४, आ ३, कु कु वि, सं १, व २, ले १ क, अ १, स १, सा, सं १, आ १, उ ५
भा १ स्वस्वयोग्या

द्वितीयापृष्ठीनारकसम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्तो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । गति १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । व २ । ले १ । भ १ । सं १ । मिथ ।
१

सं १ । आ १ । उ ५ ॥

द्वितीयापृष्ठीनारकासंयतसम्यग्दृष्टिगन्तो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
५ ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । ध्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ ।
अ । १ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ । १ । उ ६ । म । ध्रु । अ । च । अ । अ ॥

१

तिथ्यंवरु पंचप्रकारमपरबरोळु सामान्यतिथ्यंवरुगन्तो । गु ५ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ ।
५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ६ । ५ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
ति १ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । ध्रु । अ ।
१० कु । कु । वि । सं २ । अ । वे । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । द्रव्यबोळु भावबोळु भ २ । सं ६ ।

भा ६

उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । ध्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

तिथ्यं च सामान्यपर्याप्तिकर्णे । गु ५ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ५ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । व ३ ।
ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

६

१५ तिथ्यं च सामान्यापर्याप्तिकर्णे । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ ।
६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । मिथका । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
म । ध्रु । अ । कु । कु । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ३ । क शु । भ २ । सं ४ । मि । सा ।

भा ३ अशु

तत्सम्यग्मिथ्यादृष्टा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३,
सं १, व २, ले १, भ १, सं १, मिथं, सं १, आ १, उ ५, तदसंयतानां गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
भा १

२० सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ म ध्रु अ, सं १, अ, व ३, च अ अ । ले १ भ १
भा १
स २ उ वे, सं १ आ १ उ ६ म ध्रु अ च अ अ ।

पञ्चविधतिथ्यं सामान्याना—गु ५ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६
४ ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ११ म ४ व ४ औ २ का १ । वे ३ । का ४ । ज्ञा ६ कु
कु वि म ध्रु अ । सं २ अ वे । व ३ च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ उ वे क्षा मि सा मि । सं २ ।
भा ६

२५ आ २ । उ ९ म ध्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ५ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ।
४ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ २ ।
भा १

स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ ।
सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो २ मिथका । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु म ध्रु अ । सं १ । अ ।

आ। वे। सं२। आ२। उ८। म। ध्रु। ज। कु। कु। च। ज। ज॥

तिर्य्यञ्चसामान्यपर्याप्तमिध्यादृष्टिगच्छे। गु१। जी१४। प६। द६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०।
७। ९। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं४। ग१। इं५। का६। यो११। वे३। क४।
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। ज। व२। च। ज। ले६। भ२। सं१। मि। सं२। आ२।
उ५। कु। कु। वि। च। ज॥

५

तिर्य्यञ्चसामान्यपर्याप्तमिध्यादृष्टिगच्छे। गु१। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९।
८। ७। ६। ४। सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो२। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि।
सं१। ज। व२। ले६। भ२। सं१। मि। सं२। आ१। उ५॥

६

तिर्य्यञ्चसामान्यपर्याप्तमिध्यादृष्टिगच्छे। गु१। मि। जी७। ज। प६। ५। ४। ज।
प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३। सं४। ग१। ति। इं५। का५। यो२। मि। का। वे३। १०
क४। ज्ञा२। कु। कु। सं१। ज। व२। च। ज। ले२। क५। भ२। सं१। मि। सं२।
आ३। अशु
आ२। उ४। कु। कु। च। ज॥

तिर्य्यञ्चसामान्यसासावनंगे। गु१। जी२। प६। द६। प्रा१०। ७॥ सं४। ग१।
ति। इ१। का१। यो११। वे३। क४। ज्ञा३। सं१। व२। ले६। भ१। सं१।
सा। सं१। आ२। उ५। कु। कु। वि। च। ज॥

१५

तिर्य्यञ्चसामान्यसासावनपर्याप्तमंगे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। ति।
इ१। पं। का१। यो२। वे३। क४। ज्ञा३। सं१। ज। व२। ले६। भ१। सं१।
६

द३। च। ज। ले२। क५। भ२। स४। मि। सा। ला। वे। सं२। आ२। उ८। म। ध्रु। ज। कु। कु। च।
आ३। अशुभ

अ। तन्मिध्यादृष्टा—गु१। जी१४। प६। द६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ३।
सं४। ग१। इं५। का६। यो११। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। ज। व२। च। ज। ले६। २०
आ६

भ२। स। मि। सं२। आ२। उ५। कु। कु। वि। च। ज। तत्पर्याप्तानां—गु१। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८।
७। ६। ४। सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो२। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। ज। व२। ले६। भ२।
आ६

स१। मि। स२। आ१। उ५। तत्पर्याप्तानां—गु१। मि। जी७। ज। प६। ५। ४। प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३।
सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो२। मि। का। वे३। का४। ज्ञा२। कु। कु। सं१। ज। व२। च। ज।
ले२। क५। भ२। स१। मि। सं२। आ२। उ४। कु। कु। च। ज। तत्सासादनानां—गु१। जी२। प६। द६।
आ३। अशुभ

प्रा१०। ७। सं४। ग१। ति। इ१। का१। यो११। वे३। क४। ज्ञा३। सं१। व२। ले६। भ१। स१।
आ६
१। सा। सं१। आ२। उ५। कु। कु। वि। च। ज। तत्पर्याप्तानां—गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। इं१। पं।

सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यतिथ्यं चाप्यर्थासादात्मने। गु १। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो २। औ मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २। ले २ क शु। भ १।
इ अशुभ
सं १। सा। सं १। आ २। उ ४॥ कु। कु। च। अ॥

५ सामान्यतिथ्यं च सम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो २। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। व २। ले ६ भ १। सं १। सं १
६
आ १। उ ५॥

सामान्यतिथ्यं चासंयतमे। गु १। जी २। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। शु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६
६
१० भ १। सं ३। उ। वे। सा। सं १। आ २। उ ६॥

सामान्यतिथ्यं चासंयतपर्याप्तमे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १।
६
आ १। उ ६॥

सामान्यतिथ्यं चाप्यर्थासादासंयतमे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। सं ४। गति १।
१५ इं १। का १। यो २। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। शु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ।
अ। ले २ क। शु। भ १। सं २। सा। वे। सं १। आ २। उ ६॥
आ १ क

का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना
भा ६

गु १, जी १, प ६, प्रा ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ औ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ,
द २, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४, कु कु च अ। सम्यग्मिथ्याद्गो—गु १, जी १,
भा ३ अशुभ

२० प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६ भ १, स १,
भा ६

सं १, आ १, उ ५। असंयतानां—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, उ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११,
वे ३, क ४, ज्ञा ३, म शु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे सा, सं १, आ २, उ ६,
भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म शु
अ, सं १, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा ६

२५ सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म शु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले २ शु क,
भा १ क

सामान्यतिथ्यं च वेगसंयतं गे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।
यो १। बे ३। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। बे। द ३। ले ६। म १। सं २। उ। बे।
भा शुभ
सं १। आ १। उ। ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ। अ॥

पंचेन्द्रियतिथ्यं च गे। गु ५। जी ४॥ पंचेन्द्रियसंज्ञसंज्ञिपर्व्याप्ताऽपर्व्याप्तिः॥ प ६। ६।
प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। त्र। यो ११। बे ३। क ४। जा ६। ५
म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं २। अ। बे। द ३। च। अ। अ। ले ६। म २। सं ६। उ।
बे। क्षा। मि। सा। मि। सं २। आ २। उ ९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ॥

पंचेन्द्रियतिथ्यं च पर्व्याप्तिकर्णे। गु ५। जी २। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो १। बे ३। क ४। जा ६। सं २। अ। बे। द ३। च। अ। अ। ले ६। म २।
सं ६। उ। बे। क्षा। मि। सा। मि। सं २। आ १। उ ९॥

पंचेन्द्रियतिथ्यं चापर्व्याप्तिकर्णे। गु ३। मि। सा। अ। जीव २। प ६। ५। अ। प्रा ७। १०
७। अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि। का। बे ३। क ४। जा ५। म। श्रु। अ।
कु। कु। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २। कु। शु। म २। सं ४। बे। क्षा। मि। सा।
भा ३

सं २। आ २। उ ८। म। श्रु। अ। कु। कु। च। अ। अ। अ॥

पंचेन्द्रियतिथ्यं मिथ्यादृष्टिगन्त्रे। गु १। जी ४। संज्ञिपर्व्याप्ताऽपर्व्याप्तिः। अज्ञिपर्व्याप्ताऽपर्व्याप्तिः।
प ६। ६। ५। ५। प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। बे ३। क ४। १५
जा ३। सं १। अ। द २। ले ६। म २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥

म १, स २ बे क्षा, सं १, आ २, उ ६ वेगसंयताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १,
का १, यो १, बे ३, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं १ बे, द ३, ले ६, म १, स २ उ बे, सं १, आ १,
भा ३ शुभ

उ ६ म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिथ्यं—गु ५, जी ४ संज्ञसंज्ञिपर्व्याप्ताऽपर्व्याप्तिः, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७
९ ७, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो ११, बे ३, क ४, जा ६ म अ अ कु कु वि, सं २ अ बे, २०
द ३ च अ अ, ले ६, म २, स ६, उ बे क्षा मि सा मि, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ,
भा ६

तत्पर्व्याप्तानां—गु ५, जी २, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, बे ३, क ४, जा ६,
स २ अ बे, द ३ च अ अ, ले ६। म २, स ६ उ बे क्षा मि सा मि, सं २, आ १, उ ९ म श्रु अ कु कु
भा ६

वि च अ अ, तदपर्व्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी २, प ६ ५ अ, प्रा ७ ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २ मि का, बे ३, क ४, जा ५ म श्रु अ कु कु, सं १ आ, द ३ च अ अ। ले २ क शु, म २, स ४ २५
भा ३ अशुभ

बे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ ८ म श्रु अ कु कु च अ अ, मिथ्यादृष्टां—गु १, जी ४, प ६ ६ ५ ५, प्रा
१० ७ ९ ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, बे ३, क ४, जा ३, सं १, द २, ले ६, म २, स १
भा ६

पंचेन्द्रियतिष्यन्मिध्याहृष्टिपर्व्यासकम् । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० ।
९ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ ।
द २ । च । अ । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

६

पंचेन्द्रियापर्व्यासतिष्यन्मिध्याहृष्टिपर्व्यासकम् । गु १ । जी २ । सं १ । प ६ । सं । अ । अ । अ ।
५ । प्रा सं ७ । असंज्ञि = अ ७ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ । क शु । अ २ । सं १ । मि । सं २ ।
आ ३ अ

आ २ । उ ४ ॥

पंचेन्द्रियतिष्यन्ससावनगे । गु १ । जी २ । सं = प ५ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग १ । इ १ । का १ । यो १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सा ।
६

१० सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । बि । च अ ॥

पंचेन्द्रियतिष्यन्ससावनपर्व्यासकम् । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । ति ।
इ १ । का १ । यो १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ ॥

पंचेन्द्रियतिष्यन्ससावनपर्व्यासकम् । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
१५ का १ । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ । जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । च अ ।
ले २ क शु । अ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥
आ ३ अ शु भ

पंचेन्द्रियतिष्यन्मिध्याहृष्टिपर्व्यासकम् । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।

मि, सं २, आ २, उ ५, तत्पर्यासानां—गु १, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, इ १, का १,
२० यो १, वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, अ २ म १ मि, सं २, आ १, उ ५,
आ ३

तदपर्यासानां—गु १ जी २ सं अ, प सं ६ अ ५, प्रा सं ७, अ ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का,
वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु अ २, स १, सं २, आ २, उ ४,
आ ३ अ शु भ

सासादनानां—गु १, जी २ सं प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो १ १, वे ३, क ४,
जा ३, सं १, द २, ले ६, अ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ कु कु बि च अ, तत्पर्यासानां—गु १,
आ ६

२५ जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो १, वे ३, क ४, जा ३, सं १, द २, ले ६, अ १,
आ ६

स १ सा, सं १, आ १, उ ५, तदपर्यासानां—गु १, जी १ अ, प ६, प्रा ७, सं ४, ग १, इ १, का १ अ,
यो २ मि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, अ १, स १ सा, सं १,
आ ३ अ शु

आ २, उ ४ कु कु च अ, मिश्राणां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो १,

मो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। मत्पादिमिश्रत्रयं। सं १। अ। व २। अ। अ। ले ६ भ १। स १

मिष सं १। आ १। उ ५ ॥

मत्पादिमिश्रत्रयं चक्षुरक्षुः ॥ पञ्चेन्द्रियगसंयतंगे। गु १। जी २। प ६। अ ६। प्रा १०।
७। सं ४। ग १। इ १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सम्प्रज्ञानत्रयं सं १। अ।
व ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६। म। श्रु। अ। अ। अ। अ। ५

पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगसंयतपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १।
का १। यो ९। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व ३। ले ६ भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
आ १। उ ६ ॥

पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तासंयतंगे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। ति। इ १। पं। का १। अ। यो २। मिश्र। का। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। १०।
म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। अ। अ। अ। ले २ क शु भ १। सं २। क्षा। वे। सं १।
आ १ क

आ २। उ ६। म। श्रु। अ। अ। अ। अ ॥

पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगदेशसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति। इ १।
पं। का १ अ। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। देशसंयम। व ३। ले ६ भ १। सं २।
आ ३

उ। वे। सं १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। अ। अ। अ। अ ॥

१५

पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तकर्म पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगर्गे ऐच्छते ऐच्छुकोच्छ ॥

वे ३, क ४, ज्ञा ३ मत्पादिमिश्रत्रयं, सं १ अ, व २ अ अ, ले ६, भ १, स १ मिष, सं १, आ १, उ ५,
प्रा ६

मत्पादिमिश्रत्रयं चक्षुरक्षुदक्ष। असंयतानां—गु १, जी २, प ६, अ ६, प्रा १०, अ प्रा ७, सं ४,
ग १, इ १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ। व ३। ले ६। अ १। स ३।
प्रा ६

सं १। आ २। उ ६ म श्रु अ अ अ अ। तत्पर्याप्तानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। २०
इ १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १ अ। व ३। ले ६ भ १। स ३ उ वे क्षा। सं १।
प्रा ६

आ १। उ ६। तत्पर्याप्तानां—गु १ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४। ग १ ति, इ १ पं, का १ अ,
यो २ मि का, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३ अ अ अ, ले २ क शु, भ १ स २ क्षा वे,
आ १ क

सं १, आ २, उ ६ म श्रु अ अ अ अ, देशसंयतानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १० सं ४, ग १ ति, इ १,
पं १, का १ अ, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ वे, व ३, ले ६ भ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६ २५
प्रा ३ शु

म श्रु अ अ अ अ, पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तानां—पञ्चेन्द्रियतिर्य्यग्वहकव्यम् ॥

पंचेन्द्रियतिर्यग्योनिमतिजीवंगन्धो गु ५। जी ४। संश्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति भेदवि । प ९।
 १६। सं ५। प ५। अ । सं । प्रा १०। ७। संज्ञि ९। ७। असंज्ञि । सं ४। ग १। इं १। का १।
 योग ११। वे १। स्त्री । क ४। ज्ञा ६। म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं २। अ । वे । द ३। अ ।
 अ । अ । ले ६ । अ २। सं ५। उ । वे । मि । सा । मि । सं २। आ २। उ ९। म । श्रु । अ ।
 ६

५ कु । कु । वि । अ । अ । अ ॥

तिर्यग्योनिमतिपर्याप्तिजीवंगन्धो । गु ५। जी २। सं । अ । प ६। ५। प्रा १०। सं ९।
 अ । सं ४। ग १। ति । इं १। पं । का १। अ । यो ९। वे १। स्त्री । क ४। ज्ञा ६। म । श्रु ।
 अ । कु । कु । वि । सं २। अ । वे । द ३। ले ६ । अ २। सं ५। उ वे । मि । सा । मि ।
 ६

सं २। आ १। उ ९। सं ३। मि ३। द ३। तिर्यग्योनिमतिपर्याप्तिगो ॥ गु २। मि ।
 १० सा । जी २। संश्यपर्याप्ति संश्यऽपर्याप्ति । प ६। सं । अ । ५। अ । प्रा ७। अ ७। अ । सं ४।
 ग १। ति । इं १। पं । का १। अ ॥ यो २। मिश्र । का । वे १। स्त्री । क ४। ज्ञा २। कु ।
 कु । सं १। अ । द २। अ । अ । ले २ क शु । म २। सं २। मि । सा । सं २। आ २। उ ४।
 आ ३ अ शु
 कु । कु । अ । अ ॥

पंचेन्द्रियतिर्यग्योनिमतिमिथ्यादृष्टिगो । गु १। मि । जी ४। संश्यऽसंज्ञिपर्याप्तिपर्याप्ति ।
 १५ प ६। ६। ५। ५। असंज्ञि । प्रा १०। ७। संज्ञि ९। ७। असंज्ञि । सं ४। ग १। इं १। पं ।
 का १। अ । यो ११। वे १। स्त्री । क ४। ज्ञा ३। सं १। अ । द २। ले ६ । अ २। सं १।
 ६।

मिथ्यात्व । सं २। आ २। उ ५। कु । कु । वि । अ । अ ॥

तिर्यग्योनिमतीनां—गु ५, जी ४ संश्यसंज्ञिपर्याप्तिपर्याप्तिभेदतः प ६ ६ सं, ५ ५ अ मं, प्रा १० ७
 संज्ञि ९ ७ असंज्ञि, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, सं २
 २० अ वे, द ३ अ अ अ, ले ६, अ २, स ५ उ वे मि सा मिथाः, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि अ
 ६

अ अ, तत्पर्याप्तानां—गु ५, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० सं, ९ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ अ,
 यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, सं २ अ वे, द ३, ले ६, अ २, स ५ उ वे मि सा
 ६

मिथाः, सं २, आ १, उ ९ स ३ मि ३ द ३, तदपर्याप्तानां—गु २ मि सा, जी २ संश्यसंज्ञिपर्याप्ति, प ६
 सं

अ ५ अ, प्रा ७ अ, ७ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ अ, यो २ मिश्र का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २
 अ सं अ

२५ कु कु, सं १ अ, द २ अ अ, ले २ क शु, म २, स २ मि सा, सं २, आ २, उ ४ कु कु अ अ, मिथ्या-
 आ ३ अ शु

दृशां—गु १ मि, जी ४ संश्यसंज्ञिपर्याप्तिपर्याप्ति, प ६ ६ संज्ञि, ५ ५ असंज्ञि, प्रा १० ७ सं, ९ ७ असंज्ञि,
 सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ अ, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ आ, द २, ले ६, अ २, स १
 ६

पंचैत्रियतित्यग्योनिमत्स्यपर्याप्तमिष्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । संक्षिप्यप्राप्तसंक्षि-
प्यप्राप्त । प ६ ॥ संक्षिप्यप्राप्तगच्छ ५ ॥ असंक्षिप्यप्राप्तगच्छ प्रा १० । संक्षि । ९ । असंक्षि । सं ४ ।
ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र । यो २ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचैत्रियतित्यग्योनिमत्स्यपर्याप्तमिष्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । संक्षिप्यप्राप्तसंक्षि-
प्यप्राप्त । प ६ ॥ संक्षिप्यप्राप्तगच्छ ५ । असंक्षिप्यप्राप्तगच्छ प्रा ७ । संक्षि ७ । असंक्षि । सं ४ ॥
ग १ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । व २ । अ । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥
भा ३ अशु

पंचैत्रियतित्यग्योनिमत्स्यप्राप्तसावनगे । गु १ । सा । जी २ । सं । प । अ । प ६ । द । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । १०
अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥ ० ॥
६

पंचैत्रियतित्यग्योनिमत्स्यप्राप्तसावनपर्याप्तकणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचैत्रियतित्यग्योनिमत्स्यप्राप्तसावनगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । १५
इं १ । का । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ क शु भ १ ।
सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥
भा ३ अशुभ

मिष्यात्वं, स २, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी २ संक्षिप्यप्राप्ती, प ६ संक्षि
प्रा १० सं, ९ असंक्षि, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु
कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी २ संक्षि-
२०
६

संक्षिप्यप्राप्ती, प ६ संक्षिप्यप्राप्तयः, ५ असंक्षिप्यप्राप्तयः, प्रा ७ सं, ७ असंक्षि, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १
त्र, यो २ मिश्र, का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ३ अशु

सं २, आ २, उ ४, कु कु च अ, सासावनानां—गु १ सा, जी २ सं प अ, प ६ द, प्रा १०, ७, सं ४,
ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, व २, ले ६, भ १, स १ सा,
६

सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो १, वे १ २५
स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व २, ले ६ स १, स १, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ ।

प ६ । प्रा ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २,
१२२

पंचेन्द्रियतिर्यग्योनिमत्सिन्धुः। गु १। मिथ। जी १। पं०। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
 य १। इ १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। व २। ले ६। भ १। सं १।
 मिथ। सं १। आ १। उ ५॥

पंचेन्द्रियतिर्यग्योनिमत्संयतंग। गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १।
 ५ का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। सं २। उ।
 वे। सं १। आ १। उ ६॥

पंचेन्द्रियतिर्यग्योनिमत्संयतासंयतंगे। गु १। वे। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १॥
 इ १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले ६। भ १। सं २। उ।
 आ ३।
 वे। सं १। आ १। उ ६॥

१० तिर्यक्पंचेन्द्रियलब्धपद्याप्तिकर्णे। गु १। मि। जी २। सं०। अ। प ६। ५। प्रा ७।
 ७। सं ४। ग १। इ १। का १। यो २। मिथ। का। वे १। वं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ।
 व २। ले २। क शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥
 भा ३ अशु

मनुष्यश्चतुर्विधकल्पमप्यह। बल्लि सामान्यमनुष्ये। गु १४। जी २। प ६। ६।
 प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इ १। का १। यो १३। वैक्रियिकद्वयरहितं। वे ३। क ४। ज्ञा ८।
 १५ सं ७। व ४। ले ६। भ २। सं ६। सं १। आ २। उ १२॥
 ६

सामान्यमनुष्यपद्याप्तिकर्णे। गु १४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १।

ले २। क शु। म १। स १। सं १। आ २। उ ४। कु कु व व। मिथानां—गु १ मिथं, जी १ सं ५, प ६,
 भा ३ अशुभ

प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, भ १, स १ मिथं,
 ६

सं १, आ १ उ ५, असंयतानां—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४ ग १, इ १, का १, यो ९, वे १
 २० स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, व ३, ले ६ भ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, संयतासंयतानां—गु १
 ६

वे, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ वे, व ३,
 ले ६, भ १ स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, तिर्यक्पञ्चेन्द्रियलब्धपद्याप्तानां—गु १ मि, जी २ सं, अ,
 भा ३

प ६ ५, प्रा ७ ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २ मिथ का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २ कु कु। सं १ अ,
 व २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४, चतुर्विधमनुष्येषु सामान्यानां—गु १४, जी २,
 भा ३ अशुभ

२५ प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो १३ वैक्रियिकद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७,
 व ४, ले ६ भ २, स ६, सं १, आ २, उ १२, तत्पद्यानां—गु १४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४,
 भा ६

का १। यो ११। वे ३। क ४। शा ८। सं ७। द ४। ले ६। भ २। सं ६। सं १।
६
आ २। उ १२॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तिकर्गे। गु ५। मि। सा। अ। प्र। स। जी १। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। ई १। का १। यो ३। औदारिकमिष्य आहारकमिष्य काम्मणि। वे ३। क ४।
शा ६। म अ। अ। के। कु। कु। सं ४। अ। सा। छे। यथास्थित। द ४। ले क शु भ २। ५
सा ६
सं ४। मि। सा। वे। शा। सं १। आ २। उ १०॥ कु। कु। म। अ। अ। के। अ।
अ। अ। के॥

सामान्यमनुष्यमिष्यादृष्टिगन्त्रे। गु १। जी २। प ६। द। प्रा १०। ७। सं ४। ग १।
ई १। का १। यो ११। म ४। व ४। औ २। का १। वे ३। क ४। शा ३। सं १। अ। द २।
अ। अ। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५॥ १०
६

सामान्यमनुष्यपर्याप्तमिष्यादृष्टिगन्त्रे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म।
ई १। प। का १। त्र। यो ९। वे ३। क ४। शा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १।
६
मि। सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तमिष्यादृष्टिगन्त्रे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
म। ई। प। का १। त्र। यो २। औ मि का १। वे ३। क ४। शा २। सं १। द २। १५
ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ४॥
भा ३। अशुभ

ग १, ई १, का १, यो १०, वे ३, क ४, शा ८, सं ७, द ४, ले ६, भ २, स ६, सं १, आ २, उ १२,
भा ६

तदपर्याप्तानां—गु ५, मि सा अ प्र स, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, ई १, का १, यो ३, औमि
आमि का, वे ३, क ४, शा ६ म अ अ के कु कु, सं ४ अ सा छे यथास्थित, द ४, ले २ क शु, भ २,
भा ६

स ४ मि सा वे शा, स १ आ २, उ १० कु कु म अ अ के व अ अ के, तन्मिष्यादृशां—गु १, जी २, प ६ २०
६, प्रा १० ७, स ४, ग १, ई १, का १, यो ११ म ४ वा ४ औ २ का १, वे ३, क ४, शा ३, सं १ अ,
द २ व अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
६

सं ४, ग १ म, द १ पं, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, शा ३, सं १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि,
भा ६

सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १ जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १ म, ई १ पं, का १ अ,
यो २ औमि का, वे ३, क ४, शा २, सं १, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४। २५
भा ३ अशुभ

सामान्यमनुष्यसादानर्गे। गु१ सा। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। म।
इ१। पं० का१। ज। यो११। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६ भ१
सं१। सा। सं१। आ२। उ५॥

सामान्यमनुष्यसादानपय्याप्तकर्मे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। म।
५ इ१। पं०। का१। ज। यो१। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२।
ले६ भ१। सं१। सं१। आ१। उ५॥

सामान्यमनुष्यापय्याप्तसादानर्गे। गु१। सा। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
सं४। ग१। इ१। का१। यो२। जी। मिथ। का। वे३। क४। जा२। सं१। अ। व२।
ले६ भ१। गु। भ१। सं१। सा। सं१। आ२। उ४॥
भा३ अशुभ

१० सामान्यमनुष्यसम्यग्मिथ्यादृष्टिगे। गु१। मिथ। जी१। प६। प्रा१०। सं४। गति१।
म। इ१। पं०। का१। ज। यो१। वे३। क४। जा३। सं१। अ। व२। ले६ भ१।
सं१। मिथ। सं१। आ१। उ५॥

सामान्यमनुष्यासंयतगे। गु१। अ। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१।
इ१। का१। यो११। वे३। क४। जा३। सं१। व३। ले६ भ१। सं३। सं१।
६

१५ आ२। उ६॥

सामान्यमनुष्यपय्याप्तसंयतगे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। इ१।
का१। यो१। वे३। क४। जा३। सं१। अ। व३। ले६ भ१। सं३। उ। वे। सा।
६

सासादनाना—गु१ सा। जी२। प६६। प्रा१०७। सं४। ग१ म। इ१ पं०। का१० ज।
यो११। वे३। क४ जा३ कु कु वि। सं१ अ। व२। ले६ भ१, स१ सा, सं१ आ२। उ५।
भा६

२० तत्पर्याप्तानां गु१ सा। जी१। प६। प्रा१०। सं४, ग१ म, इ१ पं०। का१ ज। यो१। वे३। क
४। जा३ कु कु वि। स१ अ। व२। ले६, भ१। स१ सा। सं१, आ१। उ५। तत्पर्याप्तानां—गु
भा६

१ सा। जी१ अ। प६ अ। प्रा७ अ। सं४। ग१। इ१। का१। यो२ मि का। वे३। क४। जा
२। सं१, द२ ले२ क शु, म१, स१ सा सं१, आ२। उ४, सम्यग्मिथ्यादृष्टा—गु१ मि, जी१, प६,
भा३ अशु
प्रा१०, सं४, ग१ म, इ१, का१, यो१, वे३, क४, जा३, सं१, द२। ले६, भ१ स१
भा६

२५ मिथ। सं१। आ१। उ५। असंयतानां—गु१ अ। जी२। प६६। प्रा१०७। सं४। ग१। इ१।
१। का१। यो११ वे३, क४, जा३, सं१ अ-व३, ले६। भ१, स३, सं१, आ२, उ६, तत्प-
६

र्याप्तानां—गु१, जी१, प६, प्रा१०, सं४, ग१, इ१ पं०, का१, यो१, वे३, क४, जा३, सं१ अ,

सं १। आ १। उ ६। म। अ। अ। अ। अ।

सामान्यमनुष्यपथ्यास्तासंयतंगे गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४।
ग १। म। इं १। पं। का १। अ। यो २। मि। का। वे १। पु। क ४। जा ३। म। अ। अ।
सं १। अ। द ३। अ। अ। अ। ले २। क शु। अ १। सं २। वे क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
आ ६

सामान्यमनुष्यसंयतासंयतंगे गु १। जी १। प ६॥ प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। ५
पं। का १। अ। यो ९। वे ३। क ४। जा ३। सं १। वे। व ३। ले ६। अ १। सं ३। सं १।
आ १। उ ६॥
आ ३ शुभ

सामान्यमनुष्यप्रमत्तंगे गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। म।
इं १। का १। यो ११। म ४। व ४। जी का १। आ २। वे ३॥ द्रव्यद्विं पुंवेदी। भावापेक्षे-
यिवं स्त्रीपुंनपुंसक। क ४। जा ४। सं ३। व ३। ले ६। अ १। सं ३। सं १। आ १। उ ७। १०
आ ३ शुभ
म। अ। अ। म। अ। अ। अ॥

सामान्यमनुष्यप्रमत्तपथ्यामिर्गो गु १। प्र जी १। प। ६। प। प्रा १०। प। सं ४।
ग १। म। इं १। पं। का १। अ। यो १०। म ४। व ४। जी १। आ १। वे ३। क ४। जा ४।
म। अ। अ। म। सं ३। सा। छे। प। व ३। अ। अ। अ। ले ६। अ १। सं ३। उ।
आ ३ शु
वे क्षा। सं १। आ १। उ ७। म। अ। अ। म। अ। अ। अ॥ १५

सामान्यमनुष्यप्रमत्तापथ्यामिर्कर्म गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा। ७। अ। सं ४।
द ३, ले ६, म १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ म अ अ अ अ अ। तदपर्याप्ताना—गु १। जी १,
प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग १ म। इं १ पं। का १ अ। यो २ मि। का। वे १ पु। क ४। जा ३ म अ
अ। सं १ अ। द ३ अ अ अ। ले २ क शु, अ १। सं २ वे क्षा। सं १। आ २, उ ६। सयतासंयताना—
आ ६

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १ म। इं १ पं। का १ अ। यो ९। वे ३। क ४। जा ३। २०
सं १ वे। द ३। ले ६। अ १। स ३। सं १। आ १। उ ६। प्रमत्ताना—गु १। जी २। प ६ ६। प्रा
आ ३ शुभ
१० ७। स ४। ग १ म। इं १ पं। का १ अ। यो ११ प ४ वा ४ जी १ आ २। वे ३। द्रव्यपुंवेदिनः
भावपेक्षया त्रिवेदिनः इत्यर्थः। क ४। जा ४। सं ३। व ३। ले ६। अ १। स ३। सं १। आ १। उ
आ ३ शुभ

७ म अ अ म अ अ अ। तत्पर्याप्ताना—गु १ प्र। जी १ प। प ६ प। प्रा १० प। सं ४। ग १ म। इं १
पं। का १ अ। यो १० म ४ वा ४ जी १ आ १। वे ३। क ४। जा ४ म अ अ म। सं ३ सा छे प। द
३ अ अ अ। ले ६। म १। स ३ उ वे क्षा। सं १। आ १। उ ७ म अ अ म अ अ अ। तदपर्याप्ताना—गु
आ ३ शु

ग १। म। हं १। र्व। का १। त्र। यो १। आ मि ॥ वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। अ। अ।
 सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले १। क। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६।
 भा ३ शु

म। अ। अ। च। अ। अ। अ॥

सामान्यमनुष्याप्रमत्तगो। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसंज्ञेऽस्त्रेकेऽष्टौ
 ५ प्रमत्तनोळे असातसातावेवोदीरणे ष्युच्छित्तियंष्टुवरिवं। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ३।
 क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ १। उ ७॥
 भा ३

मनुष्यसामान्यापूर्वकरणे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। हं १। का १।
 यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६। भ १। सं २। द्वितीयोपशम-
 भा १ शु
 क्षयिकंगन्तु। सं १। आ १। उ ७॥

१० सामान्यमनुष्यप्रथमभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं २। मै। प। ग १।
 हं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६। भ १। सं २।
 भा १
 उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

द्वितीयभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह। ग १। हं १।
 का १। यो ९। वे ०। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा।
 भा १

१५ सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यतृतीयभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह।

१। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। म। हं १। पं। का १। त्र। यो १। आ मि। वे १। पु। क ४।
 ज्ञा ३। म। अ। अ। सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले १। क। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६। म। अ।
 भा ३ शु

अ। च। अ। अ। अ। प्रमत्तानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसंज्ञा नहि सासातातनुदीरणात्।
 २० ग १। हं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ

१। उ ७। अपूर्वकरणानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। हं १। का १। यो ९। वे
 ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६। भ १। स २। द्वितीयोपशमक्षयिकी। सं १। आ १।
 भा १

उ ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागे—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं २। मै। प। ग १। हं १। का १। यो
 ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६। भ १। स २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७।
 भा १

२५ द्वितीयभागे—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रहः। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०।
 क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६। भ १। स २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७। तृतीयभागे—
 भा १

ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क ३। मा। मा। लो। जा ४। सं २। सा। ले। द ३।
ले ६। भ १। स २। उ। जा। सं १। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

सामान्यमनुष्यचतुर्भंगानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह।
ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क २। माया। लो। जा ४। सं २। द ३। ले ६। भ १।
भा १
सं २। स १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यपञ्चमभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। ग १। हं १।
का १। यो ९। वे ०। क १। लोभ। जा ४। सं २। द ३। ले ६। भ १। सं २। सं १।
भा १
आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यसूक्ष्मसांपरायणे गु १। सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह। ग १।
हं १। का १। यो ९। वे ०। क १। लो। जा ४। सं १। सू। द ३। ले ६। भ १। सं २। १०
भा १
उ। सा। सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्योपशांतकषायणे। गु १। उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०। ग १।
हं १। का १। यो ९। वे ०। क ०। जा ४। सं १। यथाख्यात। द ३। ले ६। भ १। सं २।
भा १
उ। जा। सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यक्षीणकषायणे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०। ग १। हं १। १५
का १। यो ९। वे ०। क ०। जा ४। सं १। यथाख्यात। द ३। ले ६। भ १। सं १। जा।
भा १
सं १। आ १। उ ७॥

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रहः। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क ३। मा माया
लो। जा ४। सं २। सा ले। द ३। ले ६। भ १। स २। उ। जा। सं १। आ १। उ ७। चतुर्भंगे—
भा १

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रहः। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क २। मा लो। जा ४। २०
सं २। द ३। ले ६। भ १। स २। सं १। आ १। उ ७। पञ्चमभागे—गु १। जी १। प ६।
भा १

प्रा १०। सं १। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क १। लो। जा ४। सं २। द ३। ले ६। भ १।
१

स २। सं १। आ १। उ ७। सूक्ष्मसांपरायणे—गु १। सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रहः। ग १।
हं १। का १। यो ९। वे ०। क १। लो। जा ४। सं १। सू। द ३। ले ६। भ १। स २। उ। जा। सं १।
भा १

आ १। उ ७। उपशांतकषायणे—गु १। उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०। ग १। हं १। का १। यो ९। २५
वे ०। क ०। जा ४। स १। यथाख्यातः। द ३। ले ६। भ १। स २। उ। जा। सं १। आ १। उ ७।
भा १

क्षीणकषाये गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क ०। जा ४।

सामान्यमनुष्यसंयोगकेवलिले । गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा ४ । २ । सं । ० । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो ७ । म २ । वा २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । जा १ । सं १ । व १ ।
 ले ६ । भ १ । सं १ । ० । आ २ । उ २ ।
 भा १

सामान्यमनुष्यायोगिकेवलिले । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं । ० । ग १ ।
 ५ इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । जा १ । सं १ । व १ । ले ६ । भ १ । सं १ । सं । ० ।
 भा ०

अनाहार । उ २ ॥

पर्याप्तमनुष्ये मूलोद्यं वक्तव्यमवकुं । मानुषियर्गं । गु १४ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । ० । अयोगिगळु । वे १ । ० ।
 वेवरहितं । क ४ । कषायरहितं । जा ७ । म । शु । अ । म । के । कु । कु । वि । सं ६ । अ ।
 १० । वे । सा । छे । सू । य । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । लेख्यारहितं । भ २ । सं ६ । सं १ ।
 ६
 १० । रहितसंज्ञित्वं । आ २ । उ ११ ॥

मनःपर्ययज्ञानोपयोगरहितं । पर्याप्तमानुषियर्गं । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
 सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । ० । योगरहितं । वे १ । स्त्री ० ॥
 वेवरहितं । क ४ । ० । कषायरहितं । जा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ । लेख्यं । भ २ । सं ६ ।
 ६

१५ सं १ । ० । संज्ञित्वशून्यं । आ २ । उ ११ ॥

सं १ यथाख्यातः । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ । आ । सं १ । आ १ । उ ७ । सयोगिजिने—गु १ । जी २ ।
 १

प ६ । प्रा ४ । २ । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ७ । म २ । वा २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । जा १ ।
 सं १ । द १ । ले ६ । भ १ । स १ । सं ० । आ २ । उ २ । अयोगिजिने—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा
 भा १

१ आयुष्यं । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । जा १ । सं १ । द १ । ले ६ । भ १ ।
 भा ०

२० स १ । सं ० । आ १ अनाहारः । उ २ । पर्याप्तमनुष्याणां मूलोद्यं वक्तव्यः । मानुषीणां—गु १४ । जी २ ।
 प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ शून्यं च । वे १ । क ४ शून्यं च ।
 जा ७ म शु अ के कु कु वि । सं ६ अ दे सा छे सू य । द ४ च अ अ के । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ ।
 ६

सं १ शून्यं च । आ २ । उ ११ मनःपर्ययो नहि ।

तत्पर्याप्तानां—गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो ९
 २५ शून्यं च । वे १ स्त्री शून्यं च । क ४ शून्यं च । जा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ । सं
 ६

१ भावस्त्रीणां ।

मनःपर्ययज्ञानोपयोगं । स्त्रीवेदगळ्व्य संक्लिष्टरोळु संभिसवपुर्वरिहं । अपर्याप्तमानुषि-
यग्नो । गु १ । मि । सा । सयोग । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ० । संशरहित ।
ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । ० । अयोगहं । वे १ । स्त्री । ० । अवेवहं । क ४ । ० ।
अकषायहं । ज्ञा ३ । कु । कु । के । सं २ । अ । यथाख्यातमुं । द ३ । अ । अ । के । ले २ । क । शु
भा ४ अ ३ शु १
भ २ । सं ३ । मि । सा । क्षा । सं । १ । ० । संशिरवशून्यहं । आ २ । उ ६ । कु । कु । के । ५
च । अ । के ॥

मानुषिमिध्याहृष्टिगळ्वो । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का
१ । यो ११ । वे २ । आ २ । शून्यं । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । आ । ब
२ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥
६

पर्याप्तमानुषिमिध्याहृष्टिग—गु १ । मि जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । ब २ । ले ६ । भ २ ।
६
सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

अपर्याप्तमानुषिमिध्याहृष्टिगे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो २ । मि । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । ब २ । ले २ । क । शु । भ २ ।
भा ३ अशुभ
सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५

मानुषितासावनगे—गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । ब २ । ले ६ । भ २ ।
६

१ शून्यं च । आ २ । उ ११ । मनःपर्ययः स्त्रीवेदिषु नहि संक्लिष्टपरिणामित्वात् । तदपर्याप्तानां—गु ३ मि
सा सयोगः । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का शून्यं च ।
वे १ स्त्री । शून्यं च । क ४ । शून्यं च । ज्ञा ३ कु कु के । सं २ अ य । द ३ च अ के । ले २ क शु
भा ४ अ शु ३ शु १
भ २ । स ३ मि सा सा । सं १ शून्यं च । आ २ । उ ६ कु कु के च अ के । मानुषिमिध्याहृष्टा—गु १ ।
जी २ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वैक्रियकद्वयाहारकद्वयं नहि । वे १
स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ५
६

२०

कु कु वि च अ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो १ ।
वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ ।
६

२५

तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ यो २ मि का । वे
१ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासा-
३ अशुभ

वनानां—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे १ स्त्री ।
१२३

सं १। सं १। आ २। उ ५॥

मानुषि सासावनपय्यामिगे। गु १। सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। सं १।
आहा १। उ ५॥

५ मानुषिसासावनापय्यामिगे। गु १। सा। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो २। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २। ले २। क शु। भ १। सं १।
भा ३। अशुभ
सा। सं १। आ २। उ ॥

मानुषिसम्यग्मिध्यादृष्टिगळ्णे। गु १। मिध। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १।

१० मिध। सं १। आ १। उ ५॥

मानुष्यसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे। गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १।
आ १। उ ६॥

मानुषिवेशसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। का १। इं १। यो
१५ ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। वे। व ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३। शुभ

मानुषिप्रमत्तसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।
यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३॥

क ४। ज्ञा ३। कु कु वि। सं १। व २। ले ६। भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्त-

सासावना—गु १। सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४।
२० ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। स १। सा। सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १। सा। जी

१। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा २। सं १। अ।
व २। ले २। क शु। भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ४। सम्यग्मिध्यादृष्टिः—गु १। मिधं। जी १।
भा ३। अशुभ

प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २।
ले ६। भ १। स १। मिधं। सं १। आ १। उ ५। असंयताना—गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०।

२५ सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। स
३। सं १। आ १। उ ६। वेशसंयतस्य—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।

स्त्रीपुंसकवेवोदयगळिं । आहारद्विकं मनःपर्यवसानं परिहारविशुद्धिसंयममुमित् ।
सं २ । सा छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । खं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

मानुष्यप्रमत्तसंयमगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहारसंज्ञे शून्यं । ग १ ।
हं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।

भा ३

आ १ । उ ६ ॥

५

मानुष्यपूर्वकरणगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । हं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे । व ३ । ख । अ । ख । ले ६ । भ १ । सं २ ।

भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिप्रथमभागानिवृत्तिगगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मेघ । प ।
ग १ । हं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे । व ३ । ले ६ । भ १ । १०

भा १

सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिद्वितीयानिवृत्तिगगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । हं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा १

यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

भा ३ अथ

प्रमत्तस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । हं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ ।
ज्ञा ३ । स्त्रीपुंसकोदये आहारकद्विभनःपर्यवपरिहारविशुद्धयो नहि सं २ सा छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ १५

३

उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । अप्रमत्तस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ आहारसंज्ञा नहि । ग १ । हं
१ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । अपूर्व-

भा ३

करणानां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । हं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २
सा छे । व ३ ख अ । ले ६ । भ १ । सं २ उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । अनिवृत्तेः प्रथमभागे—गु १ । जी १ । २०

भा १

प ६ । प्रा १० । सं २ मेघ । ग १ । हं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । व ३ । ले ६ ।

भा १

भ १ । सं २ उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । द्वितीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ परिग्रहः । ग १ ।
हं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ।

भा १

मानुषितृतीयभागानिवृत्तिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ० । क ३ । मा । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । ब ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १
सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिचतुर्थभागानिवृत्तिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
५ का १ । यो ९ । वे ० । क २ । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ६ ॥

मानुषिपञ्चमभागानिवृत्तिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । वा = लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । ब ३ । ले ६ ।
भा १
भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

१० मानुषिसूक्ष्मसांपरायणे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू = लो । ज्ञा ३ । सं १ । सू । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
भा १
उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुष्युपगतातृकषायणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं । ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ ।
भा १

१५ आ १ । उ ६ ॥

तृतीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ ।
क ३ । मा माया लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ । चतुर्थ-
भा १

भागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परि । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क २ मा
लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । द ३ ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ । पञ्चमभागे—गु १ । जी १ ।
भा १

२० प ६ । प्रा १० । सं १ प । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ वा लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे ।
द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । सूक्ष्मसांपरायस्य—गु १ । सू । जी १ । प ६ ।
१

प्रा १० । सं १ परिग्रहः । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू लो । ज्ञा ३ । सं १ सू । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । उक्तातृकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
भा १

सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ क्षा ।
भा १

मानुषिक्षीणकषायगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ६ ।

मानुषिसयोगकेवलिते । गु १ । जी २ । प ६ । प्रा ४ । र । ज । सं ० । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । व १ । ५
के ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० । आ २ । उ २ । के । के ॥
भा १

मानुषिययोगिकेवलितजिनेगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं ० । ग १ । इं ।
० । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । व १ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० ।
भा ०
आ १ । अनाहार । उ २ । के ॥

मनुष्यलब्धपर्वप्रकम्प । गु १ । मि । जी १ । ज । प ६ । व । प्रा ७ । ज । सं ४ । ग १०
१ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । धं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । असंयम ।
व २ । ज । ज । ले २ क । शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

इतु मनुष्यगति समाममानुषु ॥
देवगतिर्योऽपि देवकर्मणे येऽप्यनुवर्तन्ते । गु ४ । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
वे । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । वे २ । स्त्री । पुं ० । क ४ । ज्ञा ६ । १५
म श्रु ज । कु । कु । वि । सं १ । ज । व ३ । ज । ज । ज । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ ।
भा ६

उ ९ । म । श्रु । ज । कु । कु । वि । ज । ज । ज ॥

स १ । आ १ । उ ६ । क्षीणकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो
९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । य । व ३ । ले ६ । भ १ । स १ । यथा । सं १ । आ १ । उ ६ । सयोगस्य—
भा १

गु १ । जी २ । प ६ । प्रा ४ । र । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । २०
वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । य । व ३ । के । ले ६ । भ १ । स १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ २ । के । के ।
भा १

अयोगस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुः । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० ।
ज्ञा १ । के । सं १ । व ३ । ले ६ । भ १ । स १ । क्षा । सं ० । आ १ । अनाहार । उ २ । के । के । मनुष्यलब्ध-
भा ०

पर्याप्तानां—गु १ । मि । जी १ । ज । प ६ । व । प्रा ७ । ज । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का ।
वे १ । धं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । ज । व २ । ज । ज । ले २ क । शु । भ २ । स १ । मि । सं १ । २५
भा ३ अशुभ

आ २ । उ ४ । देवगती—गु ४ । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । दे । इं १ । पं । का १ । न ।
यो ११ । म ४ । व ४ । र । का १ । वै । वे २ । स्त्री । पुं । क ४ । ज्ञा ६ । म श्रु अ कु कु वि । सं १ । ज । व ३

वेवसामान्यपर्व्याप्तिकर्मो । गु४। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। वे१। इं१।
का१। यो९। वे२। क४। ज्ञा६। सं१। अ। व३। ले६। भ२। सं६। सं१।
आ३

आ१। उ९॥

वेवसामान्यपर्व्याप्तिकर्मो । गु३। मि। सा। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४।
५ ग१। इं१। का१। यो२। मि। का। वे२। क४। ज्ञा५। म। श्रु। अ। कु। कु। सं१।
व३। ले२। क। शु। भ२। सं५। उ। वे। आ। मि। सा। सं१। आ२। उ८। म। श्रु। अ।
भा६
कु। कु। अ। अ। अ॥

वेवसामान्यमिथ्यादृष्टिगन्धो । गु१। मि। जी२। प६। द। प्रा१०। उ। सं४।
ग१। इं१। का१। यो११। वे२। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। अ। अ।
१० ले६। भ२। सं१। मि। सं१। आ२। उ५। कु। कु। वि। अ। अ॥
भा६

वेवसामान्यमिथ्यादृष्टिपर्व्याप्तिकर्मो । गु१। मि। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१।
इं१। का१। यो९। वे२। क४। ज्ञा३। सं१। अ। व२। ले६। भ२। सं१। मि।
आ३
सं१। आ१। उ५॥

वेवसामान्यपर्व्याप्तिमिथ्यादृष्टिगन्धो । गु१। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
१५ सं४। ग१। इं१। का१। यो२। मि। का। वे२। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व२।
ले२। क। शु। भ२। सं१। मि। सं१। आ२। ऊ४॥
भा६

अ। अ। ले६। भ२। सं६। सं१। आ२। उ९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। अ। अ। तत्पर्याप्ताना—
६

गु४। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। वे१। इं१। प। का१। यो९। वे२। क४। ज्ञा६।
स१। अ। द३। ले६। भ२। सं६। सं१। आ१। उ९। तत्पर्याप्ताना—गु३। मि। सा। अ। जी१।
भा३

२० अ। प६। प्रा७। अ। सं४। ग१। इं१। का१। यो२। मि। का। वे२। क४। ज्ञा५। म। श्रु। अ। कु।
कु। सं१। अ। द३। ले२। क। शु। भ२। सं५। उ। वे। आ। मि। सा। सं१। आ२। उ८। म। श्रु। अ। कु।
भा६

कु। अ। अ। मिथ्यादृष्टा—गु१। मि। जी२। प६। द। प्रा१०। उ। सं४। ग१। इं१। का१।
यो११। वे२। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। अ। ले६। भ२। सं१। मि। सं१।
भा६

अ२। उ५। कु। कु। वि। अ। तत्पर्याप्ताना—गु१। अ। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। इं१।
२५ का१। यो९। वे२। क४। ज्ञा३। सं१। अ। द२। ले६। भ२। सं१। मि। सं१। आ१।
भा३। शुभ

उ५। तत्पर्याप्ताना—गु१। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१। इं१। का१। यो२। मि

वेवसामान्यसासावननं० । गु १ । सा । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ ।
 आ ६
 स १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

वेवसामान्यसासावनपर्व्यामकनं० । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
 आ ३
 आ १ । उ ५ ॥

वेवसामान्यसासावनपर्व्यामकनं० । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ । क । शु । भ १ ।
 आ ६
 सं १ । सा । सं १ । आ २ । ऊ ४ ॥

वेवसामान्यसम्यग्मिष्याष्टिगळ्ळं० । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
 का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिष्य । सं १ ।
 आ ३
 आ १ । उ ५ ॥

वेवसामान्यसंयतगं० । गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
 आ ३
 सं १ । आ २ । उ ६ ॥

१५

का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ । क । शु । भ २ । स १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४
 आ ६

कु कु व अ । सासावनानां—गु १ । सा । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो
 ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ।
 आ ६

वृत्तपर्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा
 ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ । सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां गु १ जी १ । अ । २०
 ३ शु

प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ ।
 ले २ । क । शु । भ १ । स १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिष्यादृशां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
 ६

सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स १
 आ ३

मिष्य । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयतानां—गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ ।
 ३

देवसामान्यासंयतपर्याप्तकर्मो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ६ ॥

देवसामान्यासंयतपर्याप्तकर्मो । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
५ इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले २ क शु
भा ३ शु
भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भवनत्रयदेवकर्तृणो । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ । वे । मि ।
भा ४
सा । मि । सं १ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । अ । अ । अ ॥

१० भवनत्रयपर्याप्तदेवकर्तृणो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं १ । व ३ । ले ६ । भ २ ।
भा १
सं ५ । उ । वे । मि । सा । मि । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

भवनत्रयापर्याप्तदेवकर्तृणो । गु २ । मि । सा । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे । २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ क शु भ २ ।
भा ३ अ शु

१५ सं २ । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ ।
क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी १
भा ३

अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । यो २ मि । का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ ।
ले २ क शु । म । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । भवनत्रयदेवाना—गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
भा ३ शुभ

२० सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ । वे
भा ४

मि सा मि । सं १ । आ २ । उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि । सं १ । व ३
च अ अ । ले ६ भ २ । सं ५ उ वे मि सा मि । सं १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि सा । जी १
१

अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ यो २ मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।

२५ व २ । ले २ क शु । भ २ । स २ मि सा । सं १ । आ २ । उ ४ ।

भा ३ अ शु

भवनत्रयमिष्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयपथ्याप्तमिष्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । का ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं १ । ५
भा १

आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयपथ्याप्तमिष्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ अ शु

आ २ । उ ४ ॥

भवनत्रयसासादनं गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनपथ्याप्तिकर्मे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १

१
आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनपथ्याप्तिकर्मे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सा ।
भा ३ अ शु

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५

मिष्यादृशा—गु १ मि, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४,
ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १ जी १, प ६, प्रा १०, २०
भा ४

सं ४, ग १, इं १ का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५,
१

तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ ७, प्रा १० अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का, वे २, क ४,
ज्ञा २, सं १, व २, ले २ क शु भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादनानां—गु १ सा, जी २,
भा ३ अ शु

प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व २, ले ६ भ १,
भा ४

स १ सा, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २५
९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १,
भा १

जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, व २, अ अ,
१२४

भवनत्रयसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । अ १ । सं १ । मिथ्र । सं १ ।
आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयासंयतम् ॥ गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ ।
वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । अ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
आ १

सौधर्मज्ञानवेवर्कळ्ये । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । उ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले ३ । पो । पा । शु । अ २ । स ६ ।
आ १

सं १ । आ २ । उ ९ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तवेवर्कळ्ये । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले १ । ते । अ २ । सं ६ । सं १ ।
१

आ १ । उ ९ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तवेवर्कळ्ये । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । शु । अ । सं १ ।
व ३ । ले २ । अ २ । सं ५ । उ । वे । सा । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ८ । म । शु । अ ।
आ १
१५ कु । कु । च । अ । अ ॥

सौधर्मद्वयमिथ्यादृष्टिगळ्ये । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । उ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ३ । अ २ । सं १ । मि ।
आ १
सं १ । आ २ । उ ५ ॥

ले २ क शु अ १, सं १ सा, सं १ आ २, उ ४, सम्यग्मिथ्यादृष्टां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १,
आ ३ अनु
२० इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ४, सं १, व २, ले ६, अ १, स १ मिथ्र, सं १, आ १, उ ५,
आ १

असंयतानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १,
व ३, ले ६, अ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, सौधर्मज्ञानदेवानां—गु ४, जी २, प ६, प्रा १० उ,
आ १

सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ६, सं १ व ३, ले ३ पी क शु, अ २, स ६, सं १,
आ १ ते

आ २, उ ९, तत्पर्याप्तानां—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४,
ज्ञा ६, सं १, व ३ ले १ ते, अ २, स ६, सं १, आ १, उ ९, तत्पर्याप्तानां—गु ३ मि स अ, जी १,
आ १

प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे १, क ४, ज्ञा ५ कु कु म शु अ, सं १, व ३,
ले २, अ २, स ५ उ वे सा मि सा, सं १, आ २ उ ८ म शु अ कु कु च अ अ, मिथ्यादृष्टीनां—गु १,
आ १

सौधर्मद्वयमिध्यावृष्टिपथ्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
ई १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
आ १

आ १ । उ ५ ॥

सौधर्मद्वयमिध्यावृष्टि अपथ्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । ई १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ । भ २ । सं १ । मि ।
आ १

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौधर्मद्वयसासादनर्णे । गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । उ । सं ४ । ग १ । ई १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । द २ । ले ३ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
आ १

आ २ । उ ५ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तिसासादनर्णे । गु १ । सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । ई १ । १०
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ । भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
आ १

सौधर्मद्वयसासादनापथ्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
ई १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ । क शु । भ १ ।
आ १

सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौधर्मद्वयसम्यग्मिध्यावृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । ई १ । १५
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ । ते । भ १ । सं १ । मिथ । सं १ ।
आ १

आ १ । उ ५ ॥

जी २, प ६ ६, प्रा १०, उ, सं ४, ग १, ई १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ३,
आ १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, ई १,
का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले १, भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ १, तदपर्याप्तानां— २०
आ १

गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, ई १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, द २, ले २,
आ १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादनानां—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १० उ, सं ४, ग १, ई १,
का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ३, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—
आ १

गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, ई १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले १, २५
१

भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, ई १, का १,
यो २ मि का, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, द २, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४,
आ १

सम्यग्मिध्यावृष्टां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, ई १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १,

सौधम्मद्वयापव्याप्तासंयतगो० गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इ १।
का १। यो ११। वे २। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले ३ ते क गु १ भ १। सं ३। उ।
भा १ ते

वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥

सौधम्मद्वयापव्याप्तासंयतगो० गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का
५ १। यो ९। वे २। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले १ भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ६॥
भा १

सौधम्मद्वयापव्याप्तासंयतगो० गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
इ १। का १। यो २। मि। का। वे १। पु ०। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले २ क गु
भा १ ते

भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६॥

अपव्याप्तिकालदोळपशमसम्यक्त्वमं तु संभविमुगुमं दोडे पेळल्पहुगुं। अणिगियिबवतीणं-
१० गळवे असंयतादिचतुगुणस्यानंगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुद्वपुर्वारिअं अल्लि मध्यमतो जालेइये-
योळु कालोयु सौधम्मद्वयदेवकळोळु उत्पन्नगो० अपव्याप्तिकालदोळपशमसम्यक्त्वमं पडेयल्प-
हुगुमके दोडे :-

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं अ तेरसण्हं अ ।
एत्तो य जोइसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥
तेऊ तेऊ तह तेउ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।
१५ सुक्का य परमसुक्का लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

इत्यादिसूत्रसूचितकर्मविदमल्लपव्याप्तिकालदोळपशमसम्यक्त्ववस्तित्वमरियल्पहुगुं। असंयत-
सम्यग्दृष्टिगे स्त्रीवेददोळु उत्पत्तिसंभविसवे विदु आतंगे पव्याप्ताळापमोदे वस्तुभयमकुमल्लि
आधिकसम्यक्त्वमुमिल्लेके दोडे देवगतियोळु वशंनमोहनोयक्षपणाभावमपुर्वारिबनिते विशेषमरि-
यल्पहुगुं ।

२० व २ ले १ ते, भ १, स १ मिथं, सं १, आ १, उ ५, असंयताना-गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४,
१
ग १, इ १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व ३, ले ३ ते क गु, भ १ स ३ उ वे क्षा, सं १,
भा १ ते
आ २, उ ६, तत्पर्याप्ताना-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे २, क ४,
ज्ञा ३, स १, व ३, ले १, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, तदपर्याप्तानां-गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १
सं ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३, सं १, व ३, ले २ क गु भ १, स ३ सं १,
भा १ ते

२५ आ २, उ ६, वैमानिकेषु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं आरोहकापूर्वकरणप्रथमभागवजितोपशमश्रेण्यारोहकावरोहकाणां
तदवदीर्णचतुरसंयतादीनां च तत्सम्यक्त्वमूलानां तत्तल्लेखय्या तत्रोत्पत्तेरपयत्तिकाले संभवति, असंयतस्त्रीणामेकः
पर्याप्तालाप एव सम्यग्दृष्टीनां तत्रानुत्पत्तेः, पर्याप्तिकर्ममूमिमनुष्याणामेव दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभसंभवजिपि
तन्निष्ठापकानां चतुर्गतिपूत्तेः, आधिकसम्यक्त्वमत्र संभवतीति विशेषः स्मर्तव्यः ।

सानत्कुमारमाहेन्द्रदेवकर्णगे । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे १ । पुंस्त्रीवेदिगण्ये सौधर्मद्वयबोळे उत्पतियप्युर्बरिवं । क ४ । जा ६ ।
सं १ । व ३ । ले ४ ते प क १ शु १ अ २ । सं ६ । उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं १ ।

आ २ । ते प

आ २ । उ ९ ॥

सानत्कुमारद्वयदेवपर्याप्तगो । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । ५
यो ९ । वे १ । क ४ । जा ६ । सं १ । व ३ । ले २ । अ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

२

सानत्कुमारद्वयदेवापर्याप्तगो । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । त्र । यो २ । वे ० मिश्र १ । का १ । वे १ । पुं ० । क ४ ।
जा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । अ २ । सं ५ ।

२

मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

१०

संप्रति मिथ्यादृष्टिप्रभृति यावदसंयतसम्यग्दृष्टि तावच्छतुर्गुणस्थानगण्ये सौधर्मपुंवेदभंगं
वक्तव्यमवक्तुं । ई प्रकारं विवं मेलयुं तंतम्मलेश्यानुसारविवं वक्तव्यमवक्तुं । अनुविशानुत्तरविमानगळ
सम्यग्दृष्टिगळ्ये सम्यक्त्वत्रयाळापं कर्तव्यमवक्तुमल्लि विशेषमुंढाबुदे दोडे उपशानसम्यक्त्वमं बिदु
पर्याप्तिकालदोळु वेदकक्षायिकसम्यक्त्वद्वयमे वक्तव्यमवक्तुं । इंतु वेवगति समाप्तमावुदु ॥

सिद्धगतियोळु सिद्धगणे तंते वक्तव्यमवक्तुं । विशेषमुंढाबुदे दोडे अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवल- १५
ज्ञानकेवलदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वमनाहारमुपयोगद्वयमुंढु शेवाळापमिल्ल एके दोडे सिद्धरुळ्ये एके-
द्रियाविजातिनामकर्मोदयाभावमप्युर्बरिवं । इंतु गतिमार्गणेसमाप्तगणे समाप्तमावु ।

सानत्कुमारमाहेन्द्रदेवाना-गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११,
वे १ पु कल्पस्त्रीणां सौधर्मद्वय एवोत्पत्तेः, क ४, जा ६, सं १, द ३, ले ४ ते प क शु, अ २, स ६ उ वे
आ २ ते प

क्षा मि सा मि, सं १, आ २, उ ९, तत्पर्याप्तानां-गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, २०
यो ९, वे १, का ४, जा ६, सं १, व ३, ले २, अ २, स ६, सं १, आ १, उ ९ ।

२

तदपर्याप्तानां-गु ३ मि सा अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा १० ७ अ, सं ४, ग १ इं, इं १ पं, का १ त्र,
यो २ वै मि का, वे १ पु, क ४, जा ५ कु कु म श्रु अ, सं १ अ, द ३ अ अ अ, ले २ क शु, अ २, स ५

२

मि सा उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ८, तन्मिथ्यादृष्टपाचसंयतान्ताना सौधर्मपुंवेदवद्वक्तव्यं एवमुपर्यपि स्वस्व-
लेस्यानुसारेण योज्यं, अनुविशानुत्तरविमानज्ञानासंयतालाप एव तत्राप्ययं विशेषः, पर्याप्तिकाले वेदकक्षायिक- २५
सम्यक्त्वद्वयमेव, सिद्धगतौ सिद्धानां यथासम्भवं वक्तव्यं, अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवलज्ञानदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वा-
नाहारापयोगद्वयमेवः शेवाळापो नास्ति सिद्धानामेकेन्द्रियादिनामोदयाभावात्, गतिमार्गणा गता ।

इन्द्रियानुवादेबोद्धुं मूलौघालापमबहुं । सामान्यैर्केन्द्रियगङ्गो पेठत्पदुबल्लि । गु १ । मि । जी ४ । वा । सू = । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ । असरहितमागि योग ३ । औदारिक तन्मिषकाम्मसं । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । अचक्षु । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं । अ १ । आ २ । उ ३ । कु । कु । अचक्षु । भा ३ अशुभ

५ सामान्यैर्केन्द्रिय पद्व्याप्तिकर्मे । गु १ । मि । जि २ । बा ० सू ० । प ४ । प्रा ४ । ए । का उ । आयुः । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ । असरहितमागि । यो १ । औ का वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । अचक्षु । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । भा ३ अशु
असंति । आ । उ ३ । कु । कु । अचक्षु दर्शन ॥

सामान्यैर्केन्द्रियापद्व्याप्तिकर्मे । गु १ । मि । जी २ । बा । अ ० सू अ । प ४ । अ प्रा ३ । १० अ सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । अचक्षु । ले २ कशु अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । सं । आ २ । उ ३ । भा ३ अशु
कु । कु । अचक्षु ॥

बादरेर्केन्द्रियगङ्गो । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ । यो ३ । औ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । अचक्षु । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं १ । असंति । आ २ । उ ३ ॥
भा ३ अशु

बादरेर्केन्द्रिय पद्व्याप्तिकर्मे । गु १ । मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ यो १ । औ काय । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अचक्षु ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं १ । असंति । आ १ । उ ३ ॥
भा ३ अशु

इन्द्रियानुवादे मूलौघः—तत्र सामान्यैर्केन्द्रियाणां—गु १ मि, जी ४ वा सू प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५ असो नहि, यो ३ औदारिकतन्मिषकाम्मसं, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व १ अ, ले ६ अ २, स १ मि, सं १ असंति, आ २, उ ३ कु कु अचक्षुः । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, भा ३ अशु

जी २ वा प सू प, प ४ ए, प्रा ४ ए का उ आयुः, सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५, असो नहि, यो १ औ, वे १ सं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व १ अच, ले ६ अ २, स १ मि, सं १ असंति, आ १, उ ३ कु कु
भा ३ अशु

अचक्षुर्दर्शनं, तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी २ वा अ सू अ, प ४ अ, प्रा ३ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५, यो २ मि का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व १ अच, ले ६ अ २, स १ मि, सं १ असंति, आ २, उ ३ कु कु अच, बादराणा—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५, यो ३ औ मि का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व १ अच, ले ६ अ २, स १ मि, सं १ असंति, आ २, उ ३, तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ प, प ४, प्रा ४, सं ४, ग १ ति, इं १

स १ मि, सं १ असंति, आ २, उ ३, तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ प, प ४, प्रा ४, सं ४, ग १ ति, इं १

बादरेकेंद्रियापध्यामिकर्गो गु १। मि। जी १। अ। प ४। अ। प्रा ३। ए। का। वा।
सं ४। ग १। ति। ई १। का ५। यो २। मि। का। वे १। वं ०। क ४। ज्ञा २। सं १।
अ। द १। अच। ले १ क शु। अ २। सं १। मि। सं १। असंज्ञि। आ २। उ ३॥
भा ३ अ

इतु बादरपध्यामिनामकर्मोदयसहितमे आलापत्रयं पेठल्पदुबपध्यामिनामकर्मोदयसहित
बादरेकेंद्रियलब्धपध्यामिकर्गो पेठल्पदुबल्लि बादरेकेंद्रियापध्यामिनालापवतालापमकुं ॥ ५

सूक्ष्मेन्द्रियंगलो गु १। मि। जी २। प। अ प ४। ४। प्रा ४। ३। स ४। ग १। ई १।
ए। का ५। यो ३। औ २। का १। वे १। वं ०। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अच।
ले २ क शु। एके बोडे :-
भा ३ अशु

सर्व्वेसि सुहृमाणं काओदा सर्व्वविग्राहे सुक्का।

सर्व्वो मिस्सो देहो कयोदवण्णो हवे गियमा ॥

१०

एवं नियममुंठपुदरिद। भ २। सं १। मि। सं १। असंज्ञि। आ २। उ ३॥

सूक्ष्मेकेंद्रियपध्यामिकर्गो गु १। जी १। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १। ई १। का ५।
यो १। औ का। वे १। वं ०। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अच। ले ६ क भ २।
भा ३

सं १। मि। सं १। असंज्ञि। आ १। उ ३॥

ए, का ५, यो १ औ, वे १ वं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले ६, भ २, सं १ मि, सं १ १५
३ अशु

असंज्ञी, आ १, उ ३, तदपध्यामिनां—गु १ मि, जी १ अ, प ४ अ, प्रा ३ ए का आ, सं ४, ग १ ति, ई १
ए, का ५, यो २ मि का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १
भा ३ अशु

असंज्ञी, आ २, उ ३, एवं बादरपध्यामिनामोदयानामेकेंद्रियाणामुक्तं, अपध्यामिनामोदयानां तत्त्वलब्धपध्यामिना
सु तदपध्यामिनामोदयं,

सूक्ष्माणां—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, सं ४, ग १ ति, ई १ ए, का ५, यो ३ औ २ २०
का १, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु

भा ३ अशु—कुतः ?

सर्व्वेसि सुहृमाणं काओदा सर्व्वविग्राहे सुक्का।

सर्व्वो मिस्सो देहो कयोदवण्णो हवे गियमा ॥१॥

सर्व्वेषा सूक्ष्माणां कापोता सर्व्वविग्राहे सुक्का।

सर्व्वो मिस्सो देहः कपोतवर्णो भवेन्नियमात् ॥१॥

२५

भ २, सं १ मि, सं १ असंज्ञि, आ २, उ ३, तदपध्यामिनां—गु १, जी १, प ४, प्रा ४, सं ४, ग १, ई १,
का ५, यो १ औ, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले १ क, भ २, सं १ मि, सं १ असंज्ञी,
भा ३ अशु

सूक्ष्मेन्द्रियाऽप्यसिक्तगो० गु१। जी१। व४। अ। प्रा३। ए१। का। आ१। सं४।
ग१। इ१। का५। यो२। मि। का। वे१। वं०। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व१। अ। अ
ले२। क। शु। भ२। सं१। मि। सं१। असंजि। आ२। उ३॥
भा३

इतु पय्याप्तिनामकम्मोदय सहितरूप सूक्ष्मेन्द्रिय निर्वृत्यपय्याकगो० आलापत्रयं पेळल्पदुदु।

५ सूक्ष्मेन्द्रियलब्धपय्याप्तिनामकम्मोदयसहितगो० ओदे अपय्याप्तिनापं वत्तव्यमक्कुमवुवुं
सूक्ष्मेन्द्रियापय्याप्तिनालापदंतक्कु। विदोवमिल्ल॥

द्वीत्रियंगळगे० गु१। मि। जी२। प५। अ। प५। प५। प्रा६। सं४। ग१। ति।
इ१। द्वि। का१। त्र। यो४। ओ२। वा१। का१। वे१। वं०। क४। ज्ञा२। सं१। अ।
व१। अ। अ। ले६। भ२। सं१। मि। सं१। असंजि। आ२। उ३॥
भा३ अशु

१० द्वीत्रियपय्याप्तिगो० गु१। जी१। प५। प्रा६। सं४। ग१। इ१। का१। यो२।
वा१। का१। वे१। वं०। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व१। अ। अ। ले६। भ२। सं१।
मि। सं१। असंजि। आ१। उ३॥
भा३

द्वीत्रियापय्याप्तिगो० गु१। जी१। अ। प५। प्रा४। सं४। ग१। ति। इ१। द्वी॥
का१। त्र। यो२। मि। का। वे१। वं०। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व१। अ। अ।
ले२। क। शु। भ२। सं१। मि। सं१। अ। आ२। उ३॥

१५ भा३ अशु
द्वीत्रियलब्धपय्याप्तिगो० दे अपय्याप्तिनापं माडल्पदुगे० त्रीत्रियंगळगे गु१। जी२। प५।
प५। प्रा७। प५। सं४। ग१। ति। इ१। त्रि। का१। त्र। यो४। ओ२। वा१। का१। वे१। वं०।
क४। ज्ञा२। सं१। अ। व१। अ। अ। ले६। भ२। सं१। मि। सं१। अ।
आ२। उ३॥
भा३

२० आ१। उ३। तदपर्याप्तानां—गु१। जी१। प४। अ। प्रा३। ए१। का। आ१। सं४। ग१। इ१। का५। यो२। मि
का। वे१। वं०। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व१। अ। अशु। ले२। क। शु। भ२। सं१। मि। सं१। अ। आ१। उ३।
भा३ अशु

तल्लब्धपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत्तु। द्वीन्द्रियाणां—गु१। मि। जी२। प५। अ। प५। प५। प्रा६। सं४। ग१। ति।
इ१। द्वि। का१। त्र। यो४। ओ२। वा१। का१। वे१। वं०। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व१। अ। अ। ले६। भ२।
भा३ अशु

स१। मि। सं१। असंजि। आ२। उ३। तत्पर्याप्तानां—गु१। मि। जी१। प५। प्रा६। सं४। ग१। ति। इ१।
द्वि। का१। त्र। यो४। वा१। का१। वे१। वं०। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व१। अ। अ। ले६। भ२। स१। मि।
भा३

सं१। अ। आ१। उ३। तदपर्याप्तानां—गु१। जी१। प५। अ। प्रा४। सं४। ग१। इ१। का१। यो२।
मि। का। वे१। वं०। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व१। अ। अ। ले२। क। शु। भ२। सं१। मि। सं१। आ२। उ३।
भा३ अशु

तल्लब्धपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत्तु। त्रीन्द्रियाणां—गु१। जी२। प५। प५। प्रा७। प५। सं४। ग१। ति।
इ१। त्रि। का१। त्र। यो४। ओ२। वा१। का१। वे१। वं०। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व१। अ। अ। ले६। भ२।
भा३

त्रौत्रियपर्व्यामिकर्गे । गु १ । जी १ । श्री । प । प ५ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ ।
 ओ । का १ । त्र । यो २ । औ । वा । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ व १ । अच ।
 ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
 भा ३

त्रौत्रियापर्व्यामिकर्गे । गु १ । जी १ । प ५ । अ प्रा ५ । अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।
 यो २ । मि । का । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ व १ । अच । ले २ क गु । भ २ । सं १ ।
 मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३ अशु

त्रौत्रियलब्ध्यपर्व्यामिकर्गेयुमी प्रकारविबमो वेआळापमक्कु ॥ चतुरिन्द्रियमङ्गणे । गु १ । मि ।
 जी २ । प । अ प ५ । ५ । प्रा ८ । ६ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । चतुरिन्द्रिय । का १ । त्र । यो ४ ।
 ओ २ । वा १ । का १ । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । अच । ले ६ भ २ ।
 सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ३

१०

चतुरिन्द्रियपर्व्यामिकर्गे । गु । मि । जी १ । व । प ५ । प्रा ८ । अ ४ । वा १ । का १ ।
 उ १ । आ १ । सं ४ । ग १ । इ १ । च । का १ । त्र । यो २ । औदारिक का १ । वा १ । वे १ । वं ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । अच । अ । ले ६ द्रव्य भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं ।
 आ १ । ऊ ४ ॥
 भा ३ । अ शु

चतुरिन्द्रियापर्व्यामिकर्गे । गु १ । जी १ । प ५ । अ । प्रा ६ । अ ४ । का १ । आ १ ।
 सं ४ । ग १ । इ १ । च । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
 व २ । च । अ । ले २ क गु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । ऊ ४ ॥
 भा ३ अशु

इतु आळापत्रयं पेळल्पट्टु ॥

ग १ मि, सं १ अ, आ २, उ ३ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ श्री प, प ५, प्रा ७, सं ४, ग १ ति,
 इ १ श्री, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व १ अच, ले ६, भ २, स १
 भा ३

मि, सं १ अ, आ १, उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ५ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
 यो २ मि का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व १ अच, ले २ क गु, भ २, स १ मि, सं १, आ २,
 भा ३ अशु

२०

उ ३ । तल्लब्ध्यपर्व्यामिकर्गे तदपर्याप्तवत्, चतुरिन्द्रियाणां—गु १ मि, जी २ प अ, प ५ ५, प्रा ८, ६, सं ४,
 ग १, इ १ चतुरि, का १ त्र, यो ४ औ २ वा १ का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २ अच, ले ६,
 भा ३

भ २, स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ अ प, प ५, प्रा ८ अ ४ वा १
 का १ औ १ आ १, सं ४, ग १ ति, इ १ अ, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १
 अ, व २ अच, ले ६, भ २, स १ मि, सं १ अ, आ १, उ ४ । तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ अ, प ५ अ,
 भा ३

२५

प्रा ६ अ, अ ४, का १ आ १, सं ४, ग १, इ १ अ, का १, यो २ मि का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १
 १२५

पञ्चेन्द्रियसंज्ञ्यपर्याप्तिकर्मे'वे अपर्याप्ताऽप्यं बलव्यमकुम्भिरुते । विज्ञेयमित्क । पञ्चेन्द्रि-
यं यन्त्रो गु १४ । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सयोगि ४ । २ । अयोगि प्रा १ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । ज । यो १५ । वे ३ । क ४ ।
जा ८ । सं ७ । ब ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

६

५ पञ्चेन्द्रियसंज्ञ्यपर्याप्तिकर्मे गु १४ । जी २ । सं ४ । ब ६ । सं ५ । अ । प्रा । १० । सं । २ ।
अ । सं । ४ । सयोगि । १ । अयोगि । सं ४ । इं १ । पं । का १ । ज । यो ११ । न ४ । ब ४ ।
जी । वै । आ । वे ३ । क ४ । जा ८ । सं ७ । ब ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
आ २ । उ १२ ॥

६

पञ्चेन्द्रियापर्याप्तिकर्मे गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयोग । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्ता असंज्ञ्य-
१० पर्याप्ताः प ६ । सं ५ । अ । असंज्ञि । प्रा ७ । संज्ञि ७ । असंज्ञि २ । सयोग । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ । ज । यो ४ । जी मि १ । वै मिथ १ । आहा मि १ । कर्म १ । वे ३ ।
क ४ । जा ६ । म । श्रु । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । ब ४ । च । अ । अ ।
के । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं २ । आ २ । उ १० ॥

भा ६

पञ्चेन्द्रियमित्कहृदिगन्धो गु १ । मि । जी ४ । संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता असंज्ञिपर्याप्ता-
१५ पर्याप्ताः प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । ज । यो १३ ।
आहारद्वयवर्ज । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । ब २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।

६

मि । सं २ । आ २ । उ ५ । कु । कु । मि । च । अ ॥

अ, द र च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ४ । तल्लक्ष्यपर्याप्तस्य तदपर्याप्तवत्,
भा ३ अशु

पञ्चेन्द्रियाणां—गु १४, जी ४, संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६, प्रा १० ७, ९, ७, सयोगस्य ४, २, अयोगस्य
२० १, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ ज, यो १५, वे ३, क ४, जा ८, सं ७, द ४, ले ६, भ २, स ६, सं २,
भा ६

आ २, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १४, जी २ सं, अ, प ६ सं, ५ अ, प्रा १० सं, ९ अ सं, ४ सयो, १
अयो, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ ज, यो ११ न ४ वा ४ जी वै आ, वे ३, क ४, जा ८, स ७, द ४,
ले ६, भ २, स ६, स २, आ २, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५ मि सा अ प्र स, जी २ सञ्चसंज्ञिपर्याप्ता ।

६

प ६ अ, सं ५ असजी, प्रा ७ संज्ञि ७ अ संज्ञि २ सयोग, सं ४, ग ४, इं १ प, का १ ज, यो ४ ओमि-
२५ आहारकमिथ-वैमिथ-कार्मणा, वे ३, क ४, जा ६ म श्रु अ के कु कु, सं ४ अ स छे यथा, द ४ च अ अ के,
ले २ क शु, भ २, स ५ उ वे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ १० । मिथ्यावृथां—गु १ मि, जी ४
भा ६

संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, सं ४ ग ४, इं १ प, का १ ज यो १३ आहार-
कद्वयं नहि, वे ३, क ४, जा ३, सं १ अ, द र च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ कु कु वि

६

पंचेंद्रियमिष्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । सं १ । अ १ । प ५ । प्रा १० । ९ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु ।
बि । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

६

पंचेंद्रियमिष्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । सं १ । अ १ । प ५ । अ । ५ । अ ।
प्रा ७ । उ सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का १ । वे ३ । क ४ ।
जा २ । सं १ । अ । व २ । अ । च । ले २ क शु । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥
भा ६ । अ शु

सासावनसम्यक्पुष्टिबोहस्रवयोयिकेचलिपर्यंतं भूकौघभंमयी प्रकारदि संज्ञिपंचेंद्रियमळ-
सकलाळापंगळ वस्तवपंगळपुवु ॥

असंज्ञिपंचेंद्रियमळ्ये । गु १ । मि । जी २ । असंज्ञिपर्याप्तापर्याप्त । प ५ । ५ । प्रा ९ । ७ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ४ ॥ औ २ का १ । अनुभववचन । १ । वे ३ । क ४ । १०
जा २ । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

असंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । प्रा ७ । ९ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
पं । का १ त्र । यो २ । औ का १ । अनुभववचन । १ । वे ३ । क ४ । जा २ । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ४ ॥
भा ३

पंचेंद्रियासंज्ञ्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । ति । १५
इं १ । पं । का १ त्र । यो २ । औ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । जा २ । सं १ । अ । व २ ।
ले २ क शु । भ १ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ६ अशु

च अ । तत्पर्याप्तानां—गु १, जी २ स अ, प ६ ५, प्रा १०, ९, सं ४, ग ४, इं १, का १ यो १० म ४
वा ४ औ वै, वे ३, क ४, जा ३ कु कु बि, सं १ अ, व २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं ३, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १, जी २, संज्ञ्यपर्याप्ती, प ६ अ, ५ अ, प्रा ७ उ अ, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ २०
त्र, यो ३ आ मि, वै मि, काम्मण, वे ३, क ४, जा २, सं १ अ, व २, च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ६
सं २, आ २, उ ४ ।

सासादनादीना गुणस्थानवत्, असंज्ञिना—गु १ मि, जी २ तत्पर्याप्तापर्याप्ती, प ५ ५, प्रा ९ उ,
सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो ४ औ २ का १ अनुभववचन १, वे ३, क ४, जा २, सं १ अ, व २
च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ९, २५
भा ३ अशु

स ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो २ औ १ अनुभववाक् १, वे ३, क ४, जा २, सं १ अ, व २, ले ६,
भा ४
भ २, स १ मि, सं १ असं, आ १, उ ४ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १, प ५ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १
ति, इं १ पं, का १ त्र, यो २ औ मि १ का १, वे ३, क ४, जा २, सं १ अ, व २, ले २ क शु भ २,
भा ३

संप्रतिसामान्यपंचेन्द्रियलब्ध्यपव्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी २ । संश्रयपव्याप्तासंश्रयपव्याप्ति ।
प ६ । अ । सं ५ । अ । अ । प्रा ७ । सं । अ । ७ । अ । अ । स ४ । ग २ ति । म । इ १ । पं । का
१ । अ । यो २ । ओ मि । का १ । वे १ । ख ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च । अ
ले २ क । शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥

५ भा ३ अशु

संज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपव्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी १ । सं ० । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग २ ति । म । इ १ । पं । का १ । अ । यो २ । ओ मि । का १ । वे १ । ख ० । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । संज्ञि । आ २ । ऊ ४ ॥

भा ३ अशु

असंज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपव्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ ।
१० ग १ ति । इ १ । पं । का १ । अ । यो २ । ओ मि । का १ । वे १ । खं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥

भा ३ अशु

अतिन्द्रियरूपगणे सिद्धगतिर्योऽप्येवतयन्कुमेके बोधे सिद्धरूपगणे एकेन्द्रियाविनामकम्मोदया-
भावमप्युदरिदमितीन्द्रियमार्गणे समाप्तमाहुः ॥

कायानुवाबोक्त । गु १४ । जी ५७ । ९८ । ४०६ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । पा १० ।
१५ ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १५ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

६

स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ४ । पंचेन्द्रियलब्ध्यपव्याप्ताना—गु १ मि, जी २ सश्रयसंश्रयपव्याप्ती, प ५
अ, सं ५ अ अ, प्रा ७ सं अ, ७ अ अ, सं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ अ, यो २ ओ मि १ का १,
वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

२० तत्संज्ञिना—गु १ मि, जी १ प अ, प ६ प, प्रा ७ अ अ, सं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ अ, यो २,
ओ मि का, वे १ पं, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ संज्ञी, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

तदसंज्ञिना—गु १ मि, जी १, प १ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १ ति, इ १ पं, का १ अ, यो २ ओ मि का,
वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

अतीन्द्रियाणा सिद्धगतिवत् । इति इन्द्रियमार्गणा गता ।

२५ कायानुवादे—गु १४, जी ५७ ९८ ४०६, प ६ ६, ५ ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५,
६, ४, ४ ३, ४ २ १, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४, ले ६, भ २ स
६

६, सं २, आ २, उ १२ ।

षट्कषायसामान्यपर्याप्तिकर्णो गु १४। जी १९। ३७। १८६। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। सयोगि। ४। ४। अयोगि १। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ११। मिश्र-
चतुष्कहीन। वे ३। क ४। जा ८। सं ७। द ४। ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ १२॥
६

षट्कषायसामान्यपर्याप्तिकर्णो गु ५। मि। सा। अ। प्र। सयो। जी ३८। ६१। २२०।
प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ४। मिश्र ५
चतुष्टयं। वे ३। क ४। जा ६॥ मनःपर्ययविभंगरहितं। सं ४। अ। सा। छे। यथा। द ४
ले २ क शु भ २। सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ १०। जा ६। द ४॥
भा ६

मिथ्यादृष्टिप्रभृतिगन्धो मूलौघभंगमक्कुमल्लि मिथ्यादृष्टि त्रिविधगन्धो कायानुवादबलि
मूलौघबेळ पेरुवजीवसमासंगळ वक्तव्यगळपुवु। नास्त्यन्यत्र विशेषः ॥

पृथ्वीकायगन्धो गु १। जी ४। बावरपर्याप्तापर्याप्तसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ति। प ४। ४। १०
प्रा ४। ३। सं ४। ग १। ति। इं १। ए। का १। पृ। यो ३। औ २। का १। वे १। षं। क ४।
जा २। सं १। अ सं। द १। अच। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३॥
भा ३

पृथ्वीकायपर्याप्तिकर्णो गु १। जी २। बा। सू। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १। ति। इं १।
ए। का १। पृ। यो २। औ का। वे १। षं। क ४। जा २। सं १। अ। द १। अच। ले ६
भा ३
भ २। सं १। मि। सं १। अ। स। आ १। उ ३॥ १५

तत्पर्याप्तानां—गु १४। जी १९। ३७। १८६। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६।
४। ४। १। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ११। मिश्रत्रयकार्मणाभावात्। वे ३। क ४। जा ८।
सं ७। द ४। ले ६। भ २। स ६। सं २। आ २। उ १२। तदपर्याप्तानां—गु ५। मि सा अ प्र स।
६

जी ३८। ६१। २२०। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ४। ययो
मिश्राः कार्मणश्च। वे ३। क ४। जा ६। मनःपर्ययविभंगाभावात्। सं ४। अ सा छे यथा। द ४। ले २ क शु। २०
भा ६

भ २। सं ५। मि सा उ वे क्षा। सं २। आ २। उ १०। जा ६। द ४। मिथ्यादृष्ट्याहीना मूलौघः किन्तु
सामान्यादित्रिविधमिथ्यादृष्टीनामेव कायानुवादमूलौघोक्तजीवसमासा वक्तव्याः। अन्यत्र विशेषो नास्ति।

पृथ्वीकायिकानां—गु १। जी ४। बावरसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ताः। प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १
ति। इं १। ए। का १। पृ। यो ३। औ २। का १। वे १। षं। क ४। जा २। सं १। अ। द १। अच। ले ६
३

भ २। स १। मि। सं १। असं। आ २। उ ३। तत्पर्याप्तानां—गु १। मि। जी २। वा सू। प ४। प्रा ४। २५
सं ४। ग १। ति। इं १। ए। का १। पृ। यो १। औ। वे १। षं। क ४। जा २। सं १। अ। द १। अच।

पृथ्वीकायापय्याप्तिकर्म्मो । गु १ । जी २ । वा ० अ । सू ० अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । पु । यो २ । औ मि । का । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले २ क शु । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

बाबरपृथ्वीकायिकंगळो । गु १ । जी २ । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । पु । यो ३ । औ २ । का । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

बाबरपृथ्वीकायपय्याप्तिकर्म्म । गु १ । मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । पु । यो १ । औ । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ सं । व १ । अच । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥

भा ३

१० बावरापय्याप्तपृथ्वीकायंगळो । गु १ । मि । जी १ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ पृथ्वी । यो २ । मि । का वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ सं । व १ । अच । ले २ क शु । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

बावरपृथ्वीकायलब्धपय्याप्तिकंगे अपय्याप्तिकंगे पेळवते पेळवुकोळो । सूक्ष्मपृथ्वीकायणे सूक्ष्मैकैत्रियवते पेळवुकोळो । अल्लि विशेषमुंटबाबुवे दोडे सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे दिताळापमं माळके ।
१५ अफाधिकंगळो पृथ्वीकायिकंगळो पेळवते पेळवुकोळु । विशेषमुंटबाबुवे दोडे द्रव्यविद बावर-
पय्याप्तियोळु सुक्कलेदययक्कुं । तेजस्कायिकंगळो लेदयेयोळमेवमंटाबुवे दोडे द्रव्यविदं सूक्ष्मंगळो

ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १ । जी २ वा अ सू अ । प ४
भा ३

अ । प्रा ३ अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ पु । यो २ औ मि । का । वे १ वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १
अ । द १ अच । ले २ क शु । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ । तद्बावराणां—गु १ । जी २
भा ३ अशु

२० प अ । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ पु । यो ३ औ २ का १ । वे १ वं । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ अच । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १
भा ३ अशु

मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ पु । यो १ औ । वे १ वं । क ४ । ज्ञा
२ । सं १ । अ । द १ अच । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १
भा ३

मि । जी १ । अ । प ४ । प्रा ३ अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ पु । यो २ मि । का । वे १ वं ।
२५ क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ । अ । द १ अच । ले २ क शु । अ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ।
भा ३ अशु

तल्लब्धपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत् । तत्सूक्ष्माणां सूक्ष्मैकैत्रियवत् । अफाधिकानां पृथ्वीकायिकवत् । किन्तु
द्रव्यतो बावरपर्याप्ते शुक्का तेजस्कायिकेषु सूक्ष्माणां पर्याप्तमिष्यकालयोः कपोता । बावराणां पर्याप्तकाले

कपोतमे बाबरंगळो पर्याप्तियोळु पीतवर्णमे उभयवक्कं । विग्रहवृत्तियोळु शुक्लमे । वातकायिकं-
गळोमुमपय्याप्तिकालोळु गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णमवकुं । वनस्पतिकायिकंगळो । गु १ । जी १२ ॥

प्रतिष्ठितप्रत्येक पर्याप्तापय्याप्त अप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तापय्याप्त ४ । नित्यनिगोदबाबरसूक्ष्म-
चतुर्गतिनिगोदबाबरसूक्ष्मगळंतु ४ वक्कं पर्याप्तापय्याप्तभेदविदमं दुकूटि पन्नेरदु । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । वन । यो ३ । जी । का मि । वे १ । र्वा । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥ ५

भा ३

वनस्पतिपर्याप्तकणे । गु १ । जी ६ । प्र । अ । नित्यनिगोद बाबरसूक्ष्मपर्याप्तचतुर्गति-
निगोदबाबरसूक्ष्मपर्याप्तगळु प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । वन । यो १ ।
जी । वे १ । र्वा । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३

अ । आ १ । उ ३ ॥

१०

वनस्पतिकायिकापर्याप्तकण्णे । गु १ । मि । जी ६ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ ।
ग । ति १ । ई १ । ए । का १ । वन । यो २ । मि का । वे १ । र्वा । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १
अच । ले २ कनु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

प्रत्येकवनस्पतिगळो । गु १ मि । जी ४ । प्रति । अप्रति । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । वन । यो ३ । जी २ । का १ । वे १ । र्वा । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥ १५

भा ३

पीता । उभयविग्रहतौ शुक्ला । वातकायिकाना अपर्याप्तकाले कपोता । विग्रहतौ शुक्ला । पर्याप्तकाले
गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णा ।

वनस्पतिकायिकाना—गु १ । जी १२ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकबादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ता-
पर्याप्ताः । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । व । यो ३ जी २ का १ । वे १ । र्वा ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्तानां— २०

३

गु १ । जी ६ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकबादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ताः । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १
ति । ई १ । ए । का १ । व । यो १ जी । वे १ । र्वा । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । भ २ ।

३

सं १ मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी ६ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ ।
ग १ ति । ई १ । ए । का १ । व । यो २ मि का । वे १ । र्वा । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । २५

३

भ २ । सं १ मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ । प्रत्येकानां—गु १ मि । जी ४ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितौ । प २
अ २ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । व । यो ३ जी २ का १ । वे १ । र्वा ।

प्रत्येकशरीरवनस्पतिपर्याप्तिकर्गो गु १। मि। जी २। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १ ति।
इं १ ए। का १ वन। यो १ औ। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले ६ भ २।
भा ३

सं १। मि। सं १। अ सं। आ २। उ ३॥

प्रत्येकशरीरापपर्याप्तवनस्पतिगो गु १ मि। जी १। प ४। प्रा ३। अ। सं ४। ग १ ति।
५ इं १ ए। का १ वन। यो २। मि। का। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अच
ले २ क शु भ २। सं १ मि। सं १ अ। आ २। उ ३॥
भा ३ अ शु

इंतु निर्वृत्यपर्याप्तिकर्गो आलापत्रयं पेळत्पट्टुवु। लक्ष्यपर्याप्तिकर्गो यो वे आलापमक्कुम-
वुवु प्रत्येकबादरनिगोदप्रतिष्ठितंगळ्ळो तु पेळ्ळते वत्तथ्यमक्कुं॥

साधारणवनस्पतिगळ्ळो गु १ मि। जी ८॥ नित्यचतुर्गतिबादरसूक्ष्मपर्याप्तापपर्याप्ति।
१० प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ वन। यो ३। औ २। का १। वे १ षं।
क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अच ले ६ भ २। सं १। मि। सं १ अ। आ २। उ ३॥
भा ३

साधारणवनस्पतिपर्याप्तिकर्गो गु १। मि। जी ४। नित्यचतुर्गतिबादरसूक्ष्मपर्याप्तिकव।
प ४। प्रा ४। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ वन। यो १ औ। वे १ षं। क ४। ज्ञा २।
सं १। अ। द १। अच। ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। अ। आ १। उ ३॥
भा ३

१५ क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ असं। आ २। उ ३। तत्पर्याप्ताना-
३

गु १ मि। जी २। प ५ ४। प्रा ४ सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो १ औ। वे १ षं। क ४।
ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ असं। आ १। उ ३। तत्पर्याप्तानां—गु
३

१। जी २ अ। प ४ अ। प्रा ३ अ। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो २ मि का। वे १ षं।
क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले २ क शु भ २। सं १ मि। सं १ असं। आ २। उ ३।
३

२० तत्लक्ष्यपर्याप्तानां तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत्।

साधारणानां—गु १ मि। जी ८ बादरसूक्ष्मनित्येतरनिगोदा पर्याप्तापपर्याप्तिः। प ४ ४। प्रा ४ ३।
सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो ३ औ २ का १। वे १ षं। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १
अच। ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ अ। आ २। उ ३। तत्पर्याप्तानां—गु १ मि। जी ४ बादरसूक्ष्म-
३

नित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ताः। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १ ति। इं १ ए। का १ व। यो १ औ। वे १
२५ षं। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द १ अच। ले ६ भ २। सं १ मि। सं १ अ। आ १। उ ३।
३

साधारणवनस्पत्यप्यन्तिकर्णे । गु१ । जी४ । निस्पचतुर्गतिबाधरस्रुभाप्यन्तिकर ।
 प४ । ज । प्रा३ । ज । सं४ । म१ ति । इ१ ए । का१ । साधारणवनस्पति । यो२ । मि१ ।
 का१ । वे१ ष । क४ । ज्ञा२ । सं१ । ज । व१ । जचक्षु
 ओ३
 भ२ भ२ । स१ । मि । सं१ ।

असंज्ञि । वा २ । उ ३ ॥

साधारणबाबरवनस्पतिगण्ये । गु १ । मि । जी ४ । नित्यचतुर्गतिपथ्यास्तापथ्यास्तिकर । ५
 प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । ३ । ए । का १ । वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ । सं ।
 क ४ । जा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । वसं । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३

साधारणवाचकपर्याप्तकर्म । गु १ । मि । जी २ । नित्यबलुर्गतिपर्याप्तकर्म । प ४ ।
प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । ई १ ए । का १ वन । यो १ । औ । वे १ ष । क ४ । जा २ । सं १ ।
अ । ब १ । अब - ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ अ सं । आ १ । उ ३ ॥
भा ३

साधारणबादरापर्व्याप्तकर्मगं । गु १ । मि । जी २ । साधारणबादरानित्यबनुत्ति
अपर्व्याप्तकर्म । प ४ । अ प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ ए । का १ जन । यो २ मि का ।
वे १ र्थ । क ४ । जा २ । सं १ । अ । व १ । अ । ले र क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ व शु
असं । आ २ । उ ३ ॥

इत्तु साधारणबादरवनस्पतिगे आलापत्रयं पेळ्ळुपदुदु । आ लब्धपद्यन्तकगे ओ'बो'वे १५
आळामक्कु । साधारणसर्वसुखंभोगे सुक्ष्मपञ्चीकायंभोगे पेळ्ळंत पेळ्ळुको'बुदु । अलिल विशेष-

तदपर्याप्ताना—गु १ मि. जी ४ बादरसूक्ष्मनित्यबलुर्गतिनिगोदा अपर्याप्ताः। प ४ अ. प्रा ३। सं ४।
ग १ ति। ई १ ए। का १ व। यो २ मि का। बे १ वं। क ४। ज्ञा २। सं १ व। द १ अव। ले २।

भ २ । स १ मि । सं १ अत् । आ २ । उ ३ । तद्बाधराणां—गु १ मि । जी ४ नित्यतुर्गतनिगोदाः
पर्याप्तापर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ जी २ का १ । वे १
ष । क ४ । शा २ । सं १ अ । द १ अष । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ अत् । आ २ । उ ३ ।

सत्ययष्टिनाम्—गु १ मि । जी २ । नित्यचतुर्गतिपथिनी । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । म १ ति । इं १ ए ।
का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच् । ले ६ । म २ । स १ मि । सं १ अ ।

बा १ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १ जी २ । बादरनित्यचतुर्गती अपर्याप्ति । प ४ अ । प्रा ३ अ ।
 सं ४ । य १ ति । हं १ ए । का १ व । सो र मि का । वे १ षं । क ४ । शा २ । सं १ अ । द १
 अच । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । तल्लक्ष्यपर्याप्तानां तन्निवृत्त्यपर्याप्तवत् । २५
 भा ३ अशु

साधारणसर्वसूक्ष्माणां सूक्ष्मपृष्ठीकायवत् । किन्तु जीवसमासाश्चत्वारः नित्यनिगोदानां चतुर्गतिनिगोदानां च

मातुर्वेदोऽथ नस्तु जीवसमासेषु पुष्पसाधारणवनस्पतिषु द्वितु वस्तव्यमङ्कुं । मुळिबन्ते निर्विजोष-
मङ्कुं । अतुर्गति निगोर्बगन्धे साधारणवनस्पतिषु देव्य क्रममेयङ्कुं । नित्यनिगोर्बगन्धामुमा
क्रममेयङ्कुं । अल्लिगुपयोगिगाथा :—

पुढवीयादिचउण्हं केवलिआहारदेवणि रयंगा ।

अपदिट्टिदा ह् सव्वे पदिट्टिबंगा हवे सेसा ॥

५

असकायंगन्धे । गु १४ । जी १० । बि । ति । अ सं पं । अ पं प ६ । ६ । ५ । ५ ।

२ २ २ २ २

प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । हं ४ । बि । ति ।

अ । पं । का १ । अ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ ।

६

आ २ । उ १२ ॥

१० असपर्याप्तकम् । गु १४ । जी ५ । बि । ति । अ । पं सं । पं अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।

१ १ १ १ १

८ । ७ । ६ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । हं ४ । बि । ति । अ । पं । का १ । अ । यो ११ । वे ३ । क ४ ।

ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । असपर्याप्तकम् गु ५ ।

६

मि । सा । अ । प्र । स यो । जी ५ । बि । ति । अ । पं सं । अ सं प ६ । अ ५ । अ प्रा । ७ ।

१ १ १ १ १

७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ । हं ४ । बि । ति । अ । पं । का १ । अ । यो ४ । मिधत्रय-

१५ काम्मणयोगंगन्धु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । अ । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे ।

साधारणवत् । अत्रोपयोगिगाथा—

पुढवीयादिचउण्हं केवलिआहारदेवणिरयंगा ।

अपदिट्टिदा ह् सव्वे पदिट्टिबंगा हवे सेसा ॥१॥

असकायाना—गु १४ । जी १० । बि ति अ सं अ सं । पं ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।

२ २ २ २ २

२० ७ ६ ४ । ४ । २ । १ । स ४ । ग ४ । हं ४ । बि ति अ पं । का १ । अ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।

सं ७ । द ४ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १४ । जी ५ । बि ति अ

६

१ १ १

सं अ सं । प ६ ५ । प्रा १० । ९ । ७ ६ ४ १ । सं ४ ग ४ । हं ४ बि ति अ पं । का १ । अ । यो ११ । वे ३ ।

१ १

क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । म २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५ मि

६

सा अ प्र स । जी ५ बि ति अ सं अ सं । प ६ अ । ५ अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ ।

२५ हं ४ बि ति अ पं । का १ । अ । यो ४ मिश्राः ३ काम्मणः । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ म अ अ के कु कु ।

१ १ १ १

यथा । द४ ले२कशु भ२ । सं५ । मि । सा उ । वे । आ । सं२ । आ२ । उ१० ॥
भा६

असमिध्याहृष्टिगळ्णे । गु१ । मि । जी१० । मि । ति । च । सं । अ । प६ । ६ ।
२ २ २ २ २
५ । ५ । प्रा१० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । सं४ । ग४ । इ४ । का१ । अ । यो१३ ।
आहारद्वयवर्जितमागि । वे३ । क४ । जा३ । कु । कु । वि । सं१ । अ । व । २ । ले६ । भ२ ।
६
सं१ । मि । सं२ । आ२ । उ५ ॥

५

असपर्व्याप्तमिध्याहृष्टिगळ्णे । गु१ । मि । जी५ । मि । ति । च । पं । अ । प६ । ५ ।
१ १ १ १ १
प्रा१० । ९ । ८ । ७ । ६ । सं४ । ग४ । इ४ । मि । ति । च । पं । का१ । अ । यो१० ।
१ १ १ १ १
म४ । वा४ । औ१ । वै१ । वे३ । क४ । जा३ । सं१ । अ । व । २ । ले६ । भ२ । संमि ।
६
सं२ । आ१ । उ५ ॥

असापर्व्याप्तमिध्याहृष्टिगळ्णे । गु१ । मि । जी५ । मि । ति । च । सं । अ । प६ । ५ । १०
१ १ १ १ १
अ । प्रा७ । ७ । ६ । ५ । ४ । सं४ । ग४ । इ४ । मि । ति । च । पं । का१ । अ । यो३ ।
१ १ १ १ १
औमि । वैमि । का । वे३ । क४ । जा२ । सं१ । अ । व । २ । ले२कशु भ२ । सं१ ।
भा६
मि । सं२ । आ२ । उ४ ॥

सासादनसम्यगृष्टिप्रभृतियागि अयोगिकेवलपर्व्यंतं भूलौघभंगमकुं ॥

सं४अ सा छेय । द४ । ले२कशु । भ२ । सं५ मि सा उ वे शा । सं२ । आ२ । उ१० । १५
भा३

मिध्यावृत्तां—गु१ मि । जी१० वि ति च संअसं । प६ । ६ । ५ । ५ । प्रा१० ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५,
२ २ २ २ २

६, ४, सं४, ग४, इ४, का१, अ, यो१३ आहारकद्वयं नहि । वे३, क४, जा३ कुकु वि, सं१ अ ।
द२, ले६, भ२, सं१ मि, सं२, आ२, उ५, तत्पर्याप्तानां—गु१ मि । जी५ वि ति च संअ ।
१ १ १ १ १

प६ । ५, प्रा१० ९ ८ ७, ६, सं४ । ग४, इ४, वि ति च पं । का१, अ, यो१० म४ वा४ औ१
१ १ १ १ १

वै१ । वे३, क४, जा३, सं१, अ, व२, ले६ । भ२, सं१ मि, सा२, आ१, उ५, तदपर्याप्तानां— २०
६

गु१ मि । जी५ वि ति च संअ । प६ । ५ अ, प्रा७, ७, ६, ५, ४, सं४ ग४, इ४ वि ति च पं का१, अ,
१ १ १ १ १

यो३ औमि । वैमि । का१, वे३, क४, जा२, सं१ अ, व२, ले२कशु । भ२, सं१ मि, सं२,
भा६

अकायवृत्तये । गु० । जी० । प० । प्रा० । सं० । न१ । सिद्धगति । का० ।
यो० । वे० । क० । ज्ञा१ के० । सं० । व१ के० । ले० । भ० । सं१ । सा१ । सं० ।
आ१ । अनाहार । उ२ ॥

असलब्धपय्याप्तकम् । गु१ । मि । जी५ । वि । ति । ष । पं । अ । प६ । ५ । प्रा७ ।
१ १ १ १ १
५ । ७ । ६ । ५ । ४ । सं४ । ग२ ति । म । इ४ । वि । ति । ष । पं । का१ । त्र । यो२ । औ
१ १ १ १
मि । का१ । वे१ षं । क४ । ज्ञा२ । सं१ अ । व । अ । अ । ले२ क शु । भ२ । सं१ मि ।
भा३ अ शु
सं२ । आ२ । उ४ । इतुं कायमार्गणं समाप्तमाहुषु ॥

योगानुवाद्ये मूलोद्यममकुं । विशेषमात्रेण दोषे त्रयोदशगुणस्थानगच्छुषु । मनोयोगि
गच्छे । गु१३ । जी१ । पं० । प१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । इ१ । का१ । त्र । यो४ ।
१० । नाल्कं । मनोयोग । वे३ । क४ । ज्ञा८ । सं७ । व४ । ले६ भ२ । सं६ । सं१ ।
भा६
आ१ । उ१२ ॥

मनोयोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु१ मि । जी१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । इ१ ।
का१ । यो४ । नाल्कं । मनोयोगगच्छे । वे३ । क४ । ज्ञा३ । सं१ । अ । व२ । ले६ भ२ ।
भा६
सं१ । मि । सं१ । आ१ । उ५ ॥

१५ । मनोयोगिसात्त्विके । गु१ । सा । जी१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । इ१ । पं ।
का१ । त्र । यो४ । मनोयोगगच्छे । वे३ । क४ । ज्ञा३ । कु । कु । वि । सं१ । अ । व२
ले६ भ१ । सं१ । सात्ता । सं१ । आ१ । उ५ ॥
६

आ२ । उ४ । सात्तादनाद्ययोगातेषु मूलोद्यवत्, अकायानां—गु०, जी०, प०, प्रा०, सं० ग१ सिद्धगतिः,
इ०, का०, यो०, वे०, क०, ज्ञा१ के, सं० द० ले०, भ० । सं१ आ१ अनाहारः, उ२, तल्लब्ध-
२० । पर्याप्तानां—गु१, जी५ वि ति च स अ प६, ५ अ, प्रा७, ७, ६, ५, ४, सं४, ग२ ति म, इ४
१ १ १ १ १
वि ति ष पं । का१ त्र, यो२ औ मि१ का१, वे१ षं, क४, ज्ञा२, सं१ अ, द२ व अ, ले२ क शु ।
१ १ १ १
भा३ अ शु
भ२ । सं१ मि । सं२ । आ२ । उ४ । कायमार्गणा गता ।

योगानुवादे मूलोद्यः किन्तु गुणस्थानानि त्रयोदशैव, मनोयोगिनां—गु१३, जी१, पं५, प६, प्रा१०,
सं४ । ग४, इ१, का१ त्र, यो४ म, वे३, क४, ज्ञा८, सा७, व४, ले६ भ२, सं६, सं१ आ१,
६

२५ । उ१२ । तन्मिथ्यादृशा—गु१ मि, जी१, प६, प्रा१०, सं४, ग४, इ१, का१, यो४ म, वे३, क४,
ज्ञा३, सं१ अ, द२ ले६ भ२, सं१ मि, सा१, आ१, उ५ । तत्सात्तादनस्य—गु१ सा, जी१, प६,
६
प्रा१० । सं४ । ग४ । इ१ पं, का१ त्र । यो४ म । वे३ । क४ । ज्ञा३ कु कु वि । सं१ अ ।

मनोयोगिमिश्रणे । गु १ । मिथ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ई १ । पं ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ मिथ ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मनोयोगि असंयतं गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ई १ । का १ ।
यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । अ । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ ।
भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिविशसंयतं गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । ई १ ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे ।
भा ३ । शु
आ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिप्रमत्तं गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । ई १ । का १ । १०
यो ४ । मनोयोग । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । अ । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । अ । अ ।
अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

मनोयोगि अप्रमत्तप्रभृति सयोगकेबलिपट्यंतं मूलौघभंगमक्कु । सर्वत्रनात्कुं मनोयोगंगळ
सयोगरोळु सत्यानुभयमनोयोगद्वयं सत्यमनोयोगिमिथ्यावृष्टिप्रभृतिसयोगकेबलिपट्यंतं मनोयोगि
भंगवत्तयमक्कु । विशेषमावुर्बोडे सत्यमनोयोगमो वे वत्तव्यमक्कु । ई प्रकारमे अनुभयमनो- १५
योगिगळामक्कु । विशेषमावुर्बोडे अनुभयमनोयोगमो वेयक्कुमेवुवु ॥

द २, ले ६ । भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तन्मिश्रस्य—गु १ मिथ जी १ । प ६, प्रा १०, स ४,
६

ग ४, ई १ प, का १ न, यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म अ अ, सं १ अ, व २, ले ६ । भ १ । सं १ मिथ,
६

सं १, आ १ । उ ५ । तदसंयतस्य—गु १ अ, जी १, प ६ । प्रा १०, सं ४, ग ४, ई १ पं, का १ न,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म अ अ, सं १ अ, व ३ अ अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे सा, सं १, २०
६

आ १, उ ६ । तद्वेशसंयतस्य—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, ई १ पं, का १ न,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ दे, व ३ अ अ अ, ले ६ । अ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ १ ।

भा ३ शु

उ ६ । तत्प्रमत्तस्य—गु १ प्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १ म, ई १ पं, का १ न, यो ४ म,
वे ३, क ४, ज्ञा ४ म अ अ म, सं ३ सा छे प, व ३ अ अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे सा । सं १, आ १ ।

भा ३

उ ७ । तदप्रमत्ताविसंयोगातं मूलौघः किन्तु सर्वत्र मनोयोगावच्छेदः सयोगे सत्यानुभयी द्वौ सत्यानुभयमनो- २५
योगिनां मिथ्यावृष्ट्यादिसंयोगातं मनोयोगिबत् किन्तु योगस्थाने स्वस्वनामकः ।

असत्यमनोयोगिगन्धो गु १२। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १। का १।
 यो १। असत्यमनोयोग वे ३। क ४। ज्ञा ७। कु। कु। बि। म। श्रु। अ। म। सं ७। अ। वे।
 सा। छे। प। सू। यथा। द ३। ले ६। म २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं १।
 भा ६

आ १। उ १०॥

५ मिथ्यावृष्टिप्रभृतिक्षीणकषायपथ्यंतमसत्यमनोयोगिगन्धामुभयमनोयोगिगन्धां स्वस्वयोगमे
 वक्तव्यमवक्तुं इति विशेषमवक्तुं ॥

वाग्योगिगन्धो गु १३। जी ५। बि। ति। च। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। ८।
 ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ४। का १। अ। यो ४। वचनयोगगन्धु। वे ३। क ४। ज्ञा ८।
 सं ७। व ४। ले ६। म २। सं ६। सं २। आ १। उ १२॥
 ६

१० वाग्योमिमिथ्यावृष्टिगन्धो गु १। मि। जी ५। प ६। ५। प्रा १०। ९। ८। ७। ६।
 सं ४। ग ४। इं ४। का १। अ। यो ४॥ वाग्योगगन्धु। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ।
 व २। ले ६। म २। सं १। मि। सं २। आ १। उ ९॥
 ६

सासादनप्रभृतिसयोगकेवलपथ्यंत मनोयोगिभंगं वक्तव्यमवक्तुं। विशेषमिदु नाल्कुवाग्यो
 गन्धेव वक्तव्यमवक्तुं। सयोगरिगेयं एल्लेल्लि मनोयोगं पेळल्पट्टुवल्लिल वाग्योगं वक्तव्यमवक्तुं ॥

१५ काययोगिगन्धो गु १३। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७।
 ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। ४। २॥ सयोगिकेवलि। सं ४। ग ४। इं ५। का ६।
 यो ७॥ काययोगगन्धु। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। व ४। ले ६। म २। सं ६। सं २।
 ६

आ २। उ १२॥

असत्यमनोयोगिना—गु १२। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १। का १। यो १
 २० असत्यमनः। वे ३। क ४। ज्ञा ७। कु। कु। बि। म। श्रु। अ। म। सं ७। अ। वे। सा। छे। प। सू। यथा। द ३। ले ६। म २।
 ६

स ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ १०। तन्मिथ्यादृष्ट्याक्षीणकषायांतं योज्यं। उभयमनो-
 योगिनामप्येवं। स्वस्वयोग एव वक्तव्यः।

वाग्योगिनां—गु १३। जी ५। बि। ति। च। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४।
 सं ४। ग ४। इं ४। का १। अ। यो ४। वा। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। द ४। ले ६। म २।
 ६

२५ स ६। सं २। आ १। उ १२। तन्मिथ्यादृष्ट्या—गु १। मि। जी ५। प ६। ५। प्रा १०। ९। ८। ७।
 ६। सं ४। ग ४। का १। अ। यो ४। वा। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। म २।
 ६

स १। मि। सं २। आ १। उ ५। सासादनाविसयोगांतं मनोयोगिवत् किंतु योगस्थाने वाग्योगो वक्तव्यः।

काययोगिनां—गु १३। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ४। ४। ३। ४।
 सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ७। कायस्य। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। द ४। ले ६। म २। सं ६।
 ६

काययोगिपर्व्याप्तकर्णे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । आहारकः । उ १२ ॥
६

अपर्व्याप्तकाययोगिवज्रो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । स । जी ७ । अ । प । ६ । ५ । ४ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । ५
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ १ । सा १ । छे १ । यथा
१ । व ४ । ले २ । क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । ऊ । वे । सा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

काययोगिमिथ्यावृष्टिगन्धो । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ५ ॥ आहार-
द्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । १०
६
आ २ । उ ५ ॥

काययोगिमिथ्यावृष्टिपर्व्याप्तकर्णे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

काययोगिमिथ्यावृष्ट्यपर्व्याप्तकर्णे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । १५
४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ । मि । वै । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । व २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

सं २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । आहारकः । उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु ५ मि सा अ प्र स । जी २०
६

७ अ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ २ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु कु म श्रु अ के । सं ४ अ सा छे य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ मि
भा ६

सा उ वे सा । सं २ । आ २ । उ १० । तन्मिथ्यावृष्टां—गु १ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ५ । आहारकद्वयं नहि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १
अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा २५
६

१० ९ ८ ७ ६ ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि ।
सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं २ । आ १ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ । जी ७ ।
६

प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।

काम्ययोगिसासावनर्णे । गु १ । सासा । जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
 इं १ । का १ । यो ५ । जी २ । वै ३ । का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व २ ।
 ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

काययोगिसासावनपय्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
 ५ का १ । यो २ । जी २ । वै ३ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
 सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिसासावनापय्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ । म ।
 ति । वे । गिरयं सासणसम्मो ण गच्छ वे । इं १ । का १ । यो ३ । जी मि । वै मि । का । वे ३ ।
 क ४ । जा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ६

१० काययोगिसन्यमिष्याबुष्टिगन्धो । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
 इं १ । का १ । यो २ । जी २ । वै ३ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ ।
 सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिअसंयतसम्यग्बुष्टिगन्धो । गु १ । अ सं । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । जी २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व ३ ।
 १५ ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

जा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं २ । आ २ उ ४ । तत्तासादनाना—गु १ सा ।
 भा ६

जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । जी २ वै २ । का १ । वे ३ । क ४ ।
 जा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । अ । आ २ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ ।
 ६

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ । जी वै । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व २ ।
 २० ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
 ६

सं ४ । ग ३ म ति दे । गिरयं सासणसम्मो ण गच्छदीति वचनात् । इं १ । का १ । यो ३ । जी मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । जा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्-
 भा ६

मिष्यादृसा—गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ । जी वै । वे ३ ।
 क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्र । सं १ । अ । आ १ । उ ५ । असंयताना—
 ६

२५ गु १ । अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । जी २ । वै २ । का १ । वे ३ ।

काययोगिपट्यामासंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । हं १ । का १ ।
यो २ । जी १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
आ १ उ ६ ॥

काययोगिजपट्यामासंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । हं १ ।
का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । वं । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ५
ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

काययोगिवेश्वरतिगङ्गे । गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
हं १ । का १ । यो १ । औ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
आ ३
सं १ । आ १ । उ ६ ॥

काययोगिप्रमत्तसंयतंग । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । १०
म । हं १ पं । का १ । यो ३ । औ का १ । आहारक २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा छे ।
प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

काययोगिअप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहाररहित ।
ग १ । म । हं १ पं । का १ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । व ३ । ले ६ ।
आ ३
भ १ । सं ३ । आ १ । उ ७ ॥

क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । वे । सा । सं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां—
६

गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । हं १ । का १ । यो २ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । मं १ । आ १ । ३ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
६

सं ४ । ग ४ । हं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । वं । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ ।
ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । देसवसिनां—गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । २०
६

सं ४ । ग २ म ति । हं १ । का १ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । व ३ । ले ६ ।
३

भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ । प्र । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
म । हं १ पं । का १ । यो ३ । औ । आहा २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा छे । प । व ३ । ले ६ ।
३

भ १ । सं ३ । वे । सा । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ३ । आहारसंज्ञा नहि । ग १ म । हं १ पं । का १ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । व ३ ।
२२७

काययोगि अपूर्वकरणप्रभृतीणकवायपर्यंतं काययोगिगन्धे मूलौघभंगकम् । विशेष-
मायुर्देवोऽथ औदारिककाययोगमे वक्तव्यमकम् । काययोगि सयोगकेवलिनग्नौ । गु १ । स के ।
जी २ । प । अ । प ६ । प ६ । प्रा ४ । २ । सं ० । ग १ । म । इं १ पं । का १ । त्र । यो ३ ।
जी २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ के । ले ६ भ १ । सं १ । आ ।
भा १

५ सं । ० । आ २ । उ २ । के । के ॥

औदारिककाययोगिगन्धे । गु १३ । जी ७ । प ६ । प । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । सं ४ । ग २ । म । ति । इं ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ ।
द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
६

औदारिककाययोगिमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । प । ४ । प्रा १० । ९ । ८ ।
१० । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग २ । ति । म । इं ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

औदारिककाययोगिसावनगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
६
सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१५ औदारिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ मिथ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ । ति । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणत् लीणकवायपर्यंतं मूलौघवत् किंतु औदारिक-

योग एव वक्तव्यः ।

२० सयोगकेवलिन—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४ २ सं ०, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र,
यो ३ औ २ का १, वे ० क ०, ज्ञा १ के, सं १ यथा, द १ के, ले ६ । भ १ स १ धा, सं ०, आ २,
भा १

उ २ के के । औदारिकयोगिना—गु १३, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, सं ४, ग २
म ति, इं ५, का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४, ले ६ । भ २, स ६, सं २, आ १,
भा ६

उ १२ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग २ ति म, इं ५,
का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ ।
भा ६

वत्सासावनानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ म ति, इं १ पं, का १ त्र, यो १ औ, वे ३,
क ४, ज्ञा ३, सं १ अ द २, ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५, सम्यग्मिथ्यादृशां—गु १ मिथं,
६

औदारिककाययोगिअसंयतसम्यग्दृष्टिगे । गु १ । अ । जी १ । पं० । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । अ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । सं १ । अ ।
व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

६

औदारिककाययोगि वेजप्रतिगन्धो । गु १ । वे । जी १ । पं ५ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । अ । यो १ । औ । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । व ३ ।
ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

प्रमत्तसंयतप्रभृति सयोगिकेवलपद्व्यतं काययोगिभवं वक्तव्यमङ्कं विशेषमावुवेदोहे
सर्वत्रौदारिककाययोगिभवे वक्तव्यमङ्कं ॥

औदारिकमिथकाययोगिगन्धो । गु ४ । मि । सा । अ । सयो । जी ७ । अ । प ६ । ५ ।
४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ । म । ति । इ ५ । का ६ । यो १ । औ मि । १०
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । विभंगमनःपर्ययरहितं । सं २ । अ । यया । व ४ । ले १ क । भ २ ।
भा ६

सं ४ । मि । सा । वे । सा । सं २ । आ १ । उ १० ॥

औदारिकमिथकाययोगिमिथ्यावृष्टिगन्धो । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ । ति । म । इ ५ । का १ । यो १ । औ मि । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले १ क । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥ १५

भा ३

औदारिकसासादनमिश्रणं । गु १ । सासा । जी १ । सं । पं । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ ।
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । अ । यो १ । औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।

जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इ १, का १ अ । यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ,
द २, ले ६ । भ १, स १ मिथ, सं १, आ १, उ ५, असंयताना—गु १ अ, जी १ पं प, प ६, प्रा १०,

६

सं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ अ, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व ३, ले ६ । भ १, स ३, २०

६

सं १, आ १, उ ६, देशवताना—गु १ दे, जी १ पं प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ अ,
यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ दे, व ३ ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, प्रमत्तासंयोगातं

३

काययोगिवत् किन्तु सर्वत्र औदारिकयोग एव वक्तव्यः ।

औदारिकमिथयोगिना—गु ४ मि सा अ स । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ ।
४ । ३ । २ । सं ४ । ग २ ति म । इ ५ । का ६ । यो १ औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६, विभंगमनःपर्ययाभा- २५
वात् । सं २ अ य । द ४ । ले १ क । भ २ । स ४ मि सा वे सा । सं २ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृशां

भा ६

गु १ मि । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ ति म । इ ५ । का
६ । यो १ औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व २ । ले १ । भ २ । स १ मि । सं २ । आ १ ।

भा ३

उ ४ । तत्सासादनानां—गु १ सा । जी १ सं अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग २ ति म । इ १ प ।

ब२। ले१। अ१। सं१। सासा। सं१। आ१। उ४॥
आ ३

औदारिकमिधकाययोगि असंयत सम्यगवृष्टिगच्छे। गु१। जी१। अ१। प६। प्रा७।
अ। सं४। ग२। ति। म। इं१। पं। का१। त्र। यो१। औ। मि। वे१। पुं। क४।
जा३। सं१। अ। ब३। ले१। क। अ१। सं२। वे। सा। सं१। आ१। उ६॥
आ ६

५ औदारिकमिधकाययोगिसयोगिकेवल्लिगच्छा। गु१। जी१। अ१। प६। प्रा२। क१।
आयुः१। सं१। ग१। म। इं१। पं। का१। त्र। यो१। औ। मि। वे०। क०। जा१। के।
सं१। यथा। ब१। के। ले१। क। अ१। सं१। सा। सं१। आ१। उ२॥
आ १ शु

वैक्रियिककाययोगिगच्छे। गु४। मि। सा। मि। अ। जी१। प। प६। प्रा१०।
सं४। ग२। न। वे। इं१। पं। का१। त्र। यो१। वै। का। वे३। क४। जा६। कु। कु।
१० वि। म। धु। अ। सं१। अ। ब३। ले६। अ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। सा।
आ ६
सं१। आ१। उ९॥

वैक्रियिक काययोगिमिध्यावृष्टिगच्छे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग२। न। वे।
इं१। पं। का१। त्र। यो१। वै। का। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२।
ले६। सं१। मि। सं१। आ१। उ५॥
६

१५ वैक्रियिककाययोगिसासादनगं। गु१। सा। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग२। न।
वे। इं१। पं। का१। त्र। यो१। वै। का। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२।
ले६। अ१। सं१। सासा। सं१। आ१। उ५॥
आ ६

का१। त्र। यो१। औ। मि। वे३। क४। जा२। सं१। अ। ब२। ले१। अ१। सं१। सा। सं१।
आ ३ अशुभ

आ१। उ४। तदसंयतानां—गु१। अ। जी१। अ१। प६। प्रा७। अ। सं४। ग२। ति। म। इं१। पं।
२० का१। त्र। यो१। औ। मि। वे१। पु। क४। जा३। सं१। अ। ब३। ले१। क। अ१। सं२। वे। सा।
आ ६

सं१। आ१। उ६। तत्सयोगिना—गु१। जी१। अ१। प६। प्रा२। का१। आ१। सं०। ग१। म।
इं१। पं। का१। त्र। यो१। औ। मि। वे०। क०। जा१। के। सं१। य। ब१। के। ले१। क। अ१।
१ शु

स१। सा। सं०। आ१। उ२। वैक्रियिकयोगिना—गु४। मि। सा। मि। अ। जी१। प। प६। प्रा१०।
सं४। ग२। न। वे। इं१। पं। का१। त्र। यो१। वै। वे३। क४। जा६। कु। कु। वि। म। धु। अ। सं१।
२५ द३। ले६। अ२। स६। मि। सा। मि। उ। वे। सा। सं१। आ१। उ९। तन्मिध्यावृष्ट्या—गु१। जी१।
६

प६। प्रा१०। सं४। ग२। न। वे। इं१। पं। का१। त्र। यो१। वै। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि।
सं१। अ। ब२। ले६। अ२। स१। मि। सं१। आ१। उ६। तत्सासादनानां—गु१। सा। जी१।
६

वैक्रियिककाययोगिसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिककाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । का । वे ३ । का ४ । ज्ञा ३ । म भ्रु अ । ५
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

वैक्रियिकमिधकाययोगिगच्छे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्राण ७ । अ ।
सं ४ । ग २ । न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
भ्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले १ । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । आ । सं १ ।
भा ६

आ १ । उ ८ ॥

१०

वैक्रियिकमिधकाययोगिमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ६ ।
अ । सं ४ । ग २ । न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ । द २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिकमिधकाययोगिसासावनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ ।
प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ वेव । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । मि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । १५
प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तत्सम्यग्मिध्यादृशा— गु १ मि ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु
वि । सं १ अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदसंयतानां—गु १ अ ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । २०
ज्ञा ३ म भ्रु अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । तन्मिधयोगिना—गु १ मि
६

सा अ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वैमि । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ५ कु कु म भ्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले १ क । भ २ । सं ५ मि सा उ वे सा । सं १ । आ १ । उ ८ ।
भा ६

तन्मिध्यादृशा—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वैमि ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले १ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ १ । उ ४ । तत्सासावनानां—गु १ सा । २५
६

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वैमि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ ।

सं १। अ। व २। ले १ क। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ४॥

भा ६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगि असंयतसम्पद्गुण्डिगच्छे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग २। न ३। इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै मि। वे २। वं पुं। क ४। जा ३। म।
श्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले १ क। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

भा ४

५ आहारककाययोगिगच्छे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १।
पं। का १। त्र। यो १। आ का। वे १ पुं। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा। छे। व ३।
ले शु १। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

भा ३

आहारकमिश्रकाययोगिगच्छे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
म। इं १। पं। का १। त्र। यो १। आ मि। वे १ पुं। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा।
१० छे। व ३। च। अ। अ। ले १ क। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

भा ३ शु

काम्मर्गकाययोगिगच्छे। गु ४। मि। सा। अ। सयो। जी ७। अ। प ६। अ ५। अ ४।
अ। प्रा ७। उ। ६। ५। ४। ३। २। सं ४। इं ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। जा ६।
कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। अ। यथा। व ४। च। अ। अ। के। ले १ शु। भ २।

भा ६

सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार। उ १०॥

१५ काम्मर्गकाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७।
उ। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। जा २। कु। कु।

द २, ले १ क। भ १, सं १ सा। सं १, आ १, उ ४।

भा ६

तदसयताना—गु १ अ। जी १ अ। प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग २ न दे, इं १ पं, का १ त्र, यो
१ वै मि, वे २ वं पु, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं १ अ। व ३, ले १ क। भ १। सं ३, उ वे क्षा,

भा ४ शु रे क १

२० सं १, आ १, उ ६। आहारकयोगिना—गु १ प्र, जी १। प ६, प्रा १०, सं ४, ग १ म, इं १ प, का
१ त्र। यो १ आ, वे १ पु, क ४, जा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, व ३, ले १ शु, भ १, स २ वे क्षा, सं १,

भा ३

आ १, उ ६। तन्मिश्रयोगिना—गु १ प्र, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ म, इं १ प, का १ त्र,
यो १ आ मि, वे १ पु, क ४, जा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, व ३ च अ अ, ले १ क। भ १, स २ वे क्षा,

भा ३

स १ आ १, उ ६। काम्मर्गयोगिना—गु ४ मि सा अ स, जी ७ अ, प ६ अ, ५ अ, ४ अ, प्रा ७, उ, ६,
५, ४, ३, २, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १ का, वे ३, क ४, जा ६ कु कु म श्रु अ के, स २ अ य,

२५ व ४ च अ अ के, ले १ शु। अ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २, आ १ अनाहारः, उ १०। तन्मिथ्यादृशां—
भा ६

गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ उ ६ ५ ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १ का, वे ३,

सं १। अ। व२। ज। अ। ले १ शु। म२। सं १। मि। सं २। आ १। अनाहार। उ४॥
भा ६

कार्मण्यकाययोगिसासावनसम्यदृष्टिगच्छे। गु १। सासा। जी १। प६। प्रा ७। सं ४।
ग ३। ति। म। वे। इं १। का १। यो १। का। वे ३। क४। ज्ञा २। कु। कु। सं १ अ।
व२। ले १ शु। अ १। सं १। सासा। सं १। आ १। अनाहार। उ४॥
भा ६

कार्मण्यकाययोगिसंयतसम्यदृष्टिगच्छे। गु १। अ। जी १। प६। अ। प्रा ७। अ। ५
सं ४। ग४। इं १। का १। यो १। का। वे २। अ। पुं। क४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १।
। अ। सं। व३। ले १ शु। म१। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। अनाहार। उ६॥
भा ६

कार्मण्यकाययोगि सयोगिकेवल्लिगच्छे। गु १। सयो। जी १। अ। प६। अ। प्रा २।
का। आ। सं। ०। ग १। म। इं १। पं। का १ अ। यो १। का। वे ०। क४। ज्ञा १। के।
सं १। यया। व१। के। ले १ शु। अ १। सं १। क्षा। सं। ०। आ १। अनाहार उ२। १०
भा १

के। के॥ पितु योगमार्गणे समाप्तमावुतु ॥

वेदमार्गानुवावबोळु मूलौघबोळु तते ज्ञातव्यमवकं। विशेषमावुबे बोडे नवगुणस्थानगळे दु
वक्तव्यमवकं। स्त्रीवेविगच्छे। गु ९। जी ४। संयसंक्षिपय्याप्तापय्याप्तक४। प६। ६। ५। ५।
प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग ३। म। ति। वे। इं १। पं। का १ अ। यो १३॥ आहारक-
द्वयरहित। वे १। स्त्री। क४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ सं ४। अ। वे। सा। छे। १५
व३। अ। अ। ज। ले ६। अ२। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
६

आ २। उ९॥

क४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द२ अ अ, ले १ शु, म२, स १ मि, सं २, आ १ अनाहार, उ४।
भा ६

तत्सासावनाना—गु १ सा, जी १, प६, प्रा ७, सं ४, ग ३ ति म वे, इं १, का १, यो १ का, वे ३, क४,
ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द२, ले १ शु, अ १, स १ सा, सं १। आ १ अना, उ४। तदसंयतानां—गु १ २०
भा ६

अ, जी १। प६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग४, इं १, का १, यो १ का, १ वे २ पं पु, क४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
सं १ अ, द३ ले १ शु। म १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १ अना। उ६। तत्सयोगिनां—गु १ सयोगी,
भा ६

जी १ अ, प६ अ, प्रा २ का, आ, सं ०, ग १ म, इं १, का १ अ, यो १ का, वे ०। क०। ज्ञा १ के, सं
१ य, द १ के, ले १ शु, अ १, स १ सा, सं ०, आ १ अना, उ२ के के, योगमार्गना गता। वेदमार्गानुवादे
भा १

मूलौघवत् कितु गुणस्थानानि न वैव।

२५

तत्र स्त्रीवेविनां—गु ९। जी ४ संयसंक्षिपय्याप्तापय्याप्ताः। प६ ६ ५ ५। प्रा १० ७ ९ ७। सं ४।
ग ३ म ति दे। इं १ पं। का १ अ। यो १३ आहारद्वयं नहि। वे १ स्त्री। क४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु
अ। सं ४ अ वे सा छे। द३ अ अ अ। ले ६। अ२। स६ मि सा मि उ वे क्षा। सं २। आ २। उ९।
६

स्त्रीवेदिपय्याप्तकर्मो० गु २। जी २। सं०। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग ३।
ति। म। वे। इ १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। जी वै। वे १। स्त्री। क ४।
जा ६। कु। कु। वि। म। भ्रु। अ। सं ४। अ। वे। सा। छे। ब ३। च। अ। अ। ले ६।
म २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। सा। सं २। आ १। उ ९॥

५ स्त्रीवेदिपय्याप्तकर्मो० गु २। मि। सा। जी २। संश्रयसंश्रयपय्याप्तक। प ६। ५।
अ प्रा ७। ७। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इ १। पं। का १। त्र। यो ३। ओमि १। वै मि।
का १। वे १। स्त्री। क ४। जा २। कु। कु। सं १। अ। ब २। च। अ। ले २। क शु। म २।
सं २। मि। सा। सं २। आ २। उ ४। कु। कु। च। अ॥
भा ३ अ शु

स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिगण्यो० गु १। मि। जी ४। संश्रयसंश्रयपय्याप्तक। प ६।
१० ६। ५। ५। प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इ १। पं। का १। त्र। यो १३।
आहारकद्वयरहित वे १। स्त्री। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। सं। ब २। ले ६।
म २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥

स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिपय्याप्तकर्मो० गु १। जी २। संश्रयपय्याप्तासंश्रयपय्याप्तक। प ६। ५।
प्रा १०। ९। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इ १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। जी।
१५ वै। वे १। स्त्री। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। सं। ब २। च। अ। ले ६। म २।
सं १। मि। सं २। आ १। उ ५॥

स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिअपय्याप्तकर्मो० गु १। मि। जी २। संश्रयपय्याप्तासंश्रयपय्याप्ति। प ६।
५। अ। प्रा ७। ७। सं ४। ग ३। ति। म। इ १। पं। का १। त्र। यो ३। जी। मि। वै मि।

२० तत्पर्याप्ताना—गु १। जी २। सं ४। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग ३। ति म वे। इ १। पं। का १। त्र।
यो १०। म ४। व ४। जी १। वै १। वे १। स्त्री। क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। भ्रु। अ। सं ४। अ। वे। सा। छे। द ३।
च। अ। अ। ले ६। म २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। सा। सं २। आ १। उ ९। तदपर्याप्ताना—गु २। मि।

सा। जी २। संश्रयसंश्रयपय्याप्ती। प ६। ५। अ। प्रा ७। ७। सं ४। ग ३। ति म वे। इ १। पं। का १। त्र। यो
३। ओमि। वै मि। का। वे १। स्त्री। क ४। जा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ। ले २। क शु। म २। सं २।
भा ३ अ शु

२५ मि। सा। सं २। आ २। उ ४। कु। कु। च। अ। तन्मिथ्यादृशा—गु १। मि। जी ४। संश्रयसंश्रयपय्याप्तापय्याप्ति। प
६। ६। ५। प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग ३। मि। वे। इ १। पं। का १। त्र। यो १३। आहारकद्वयमावात्।
वे १। स्त्री। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। म २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १। मि। जी २। संश्रयसंश्रयपय्याप्ती। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग ३। ति म वे। इ १। पं।
का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। जी १। वै १। वे १। स्त्री। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ।
ले ६। म २। सं १। मि। सं २। आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १। मि। जी २। संश्रयसंश्रयपय्याप्ती।
६

का। वे१ स्त्री। क४। जा२। कु। कु। सं१। अ। व२। च। अ। ले२ क शु भ२।
मा३ अ शु
सं१। मि। सं२। आ२। उ४॥

स्त्रीवेविसासावनयो^१। गु१। सासा। जी२। पंचेत्रियसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्त। प६। प६।
प्रा१०। ७। सं४। ग३। ति। म। दे। इं१। पं। का१। अ। यो१३। आहारद्वयरहित।
वे१ स्त्री। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। अ१ सं१। सासा। ५
सं१। आ२। उ५॥

स्त्रीवेविसासावनपर्याप्तकथे^१। गु१। सासा। जी१। संज्ञिपंचेत्रियपर्याप्तक। प६।
प्रा१०। सं४। ग३। ति। म। दे। इं१। पं। का१। अ। यो१०। म४। व४। औ। वै।
वे१ स्त्री। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। च। अ। ले६। अ१। सं१।
सासा। सं१। आ१। उ५॥ ६

स्त्रीवेविसासावनपर्याप्तकथे^१। गु१। सासा। जी१। संयंज० प६। अ। प्रा७।
अ। सं४। ग३। ति। म। दे। इं१। पं। का१। अ। यो३। औ। मि। वै। मि। का। वे१।
स्त्री। क४। जा२। कु। कु। सं१। अ। व२। च। अ। ले२ क शु। अ१। सं१।
सासा। सं१। आ२। उ४॥ भा३ अशु

स्त्रीवेविसासावनपर्याप्तकथे^१। गु१। मिथ। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। १५
ग३। ति। म। दे। इं१। पं। का१। अ। योग१०। म४। व४। औ१। वै१। वे१। स्त्री।
क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। च। अ। ले६। अ१। सं१। मिथ।
६

प६५ अ। प्रा७७। सं४। ग३। ति। म। दे। इं१। पं। का१। अ। यो३। औ। मि। वै। मि। का। वे१। स्त्री।
क४। जा२। कु। कु। सं१। अ। व२। च। अ। ले२ क शु। अ२। सं१। मि। सं२। आ२। उ४।
भा३ अशु

तत्सासावनानां—गु१ सा। जी२ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता। प६६। प्रा१०७। सं४। ग३। ति। म। दे। इं१
पं। का१। अ। यो१३। आहारद्वयाभावात्। वे१ स्त्री। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६।
६

अ१। सं१। सा। सं१। आ२। उ५। तत्पर्याप्तानां—गु१ सा। जी२ संज्ञिपर्याप्तः। प६। प्रा१०।
सं४। ग३। ति। म। दे। इं१। पं। का१। अ। यो१०। म४। व४। औ१। वै१। वे१ स्त्री। क४। जा३।
कु। कु। वि। सं१। अ। व२। च। अ। ले६। अ१। सं१। सा। सं१। आ१। उ५। तत्पर्याप्तानां—गु
६

१ सा। जी१ संयंज, प६ अ, प्रा७ अ, सं४, ग३ ति म दे, इं१ पं, का१ अ, यो३ औ। मि। वै। मि। का। २५
वे१ स्त्री। क४। जा२। कु। कु। सं१। अ। व२। च। अ। ले२ क शु, अ१, सं१। सा, सं१। आ२, उ४,
भा३ अशु

सम्यग्मिथ्याप्रांशं—गु१ मिथ, जी१, प६, प्रा१०, सं४, ग३ ति म दे, इं१ पं, का१ अ, यो१० म
४ व४ औ। वै। वे१ स्त्री, क४, जा३ कु। कु। वि, सं१। अ, व२। च। अ, ले६, अ१, सं१ मिथं,
६

सं १। आ १। उ ५॥

स्त्रीवेद्विजसंयत्तगे। गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। वे।
इं १। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। वे १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
अ। सं १। अ। द ३। अ। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
६

१ आ १। उ ६॥

स्त्रीवेद्विशतकंठे। गु १। वे। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। ति। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
सं १। वे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

स्त्रीवेद्वप्रमत्तगे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं।
१० का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। स्त्रीवेदिग-
च्छप संक्लिष्टरोक्ष मनःपर्ययज्ञानमिल्ल। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १।
भा ३ शुभ

सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेद्वि अग्रमत्तगे। गु १। अ। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहाररहित। ग १।
म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
१५ अ। मनःपर्ययमिल्ल। सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ।
भा ३ शुभ

वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेद्वि अपूर्वकरणे। गु १। अपूर्व। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।

सं १। आ १। उ ५। असंयत्तानां—गु १। अ। जी १। प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३। ति म वे, इं १,
२० का १। त्र, यो १०। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री, क ४, ज्ञा ३। म श्रु अ, सं १। अ, द ३। च अ अ, ले ६,
६

म १, स ३। उ वे क्षा। सं १, आ १, उ ६। देशवर्तिनां—गु १। दे, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २
ति म, इं १। पं, का १। त्र, यो ९। म ४, व ४। औ १, वे १। स्त्री, क ४, ज्ञा ३। म श्रु अ, सं १। वे, द ३। च
अ अ, ले ६, भ १, स ३। उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६, प्रमत्तानां—गु १। प्र, जी १, प ६, प्रा १०,
३

सं ४, ग १। म, इं १। पं, का १। त्र, यो ९। म ४। व ४। औ १, वे १। स्त्री, क ४, ज्ञा ३। म श्रु अ, संक्लिष्ट-
२५ स्वात् मनःपर्यय नहि, सं २। सा छे, द ३। च अ अ, ले ६, भ १, स ३। उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६।
३

अग्रमत्तानां—गु १। अग्र, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३। आहारसंज्ञा नहि, ग १। म, इं १। पं। का १। त्र,
यो ९, म ४। व ४। औ १, वे १। स्त्री, क ४, ज्ञा ३। म श्रु अ मनःपर्ययज्ञानं नहि, सं २। सा छे, द ३। च अ अ,
ले ६। भ १, स ३। उ वे क्षा, सं १, आ १। उ ६। अपूर्वकरणानां—गु १। अपूर्व, जी १, प ६, प्रा १०,
३ शुभ

अ। सं २। सा छे। द ३ च। अ। अ। ले ६। म १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा १

स्त्रीवेदि अनिवृत्तिकरणगे। गु १। अनि। जी १। प ६। प्रा १०। सं २। मै। प। ग १
म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
अ। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा १

पुंवेदिगन्धो। गु ९। जी ४। संश्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तकव। प ६। ६। ५। ५। प्रा १०। ५
७। ९। ७। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १५। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ७। केवलज्ञानरहित। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २।
सं ६। सं २। आ २। उ १०॥
६

पुंवेदिपर्याप्तकगे। गु ९। जी २। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग ३। ति। म।
वे। इं १। पं। का १। त्र। यो ११। म ४। व ४। औ १। वे १। आ १। वे १। पुं। क ४। १०
ज्ञा ७। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। सं २।
आ १। उ १०॥
६

पुंवेदिअपर्याप्तकगे। गु ४। मि। सा। अ। प्र। जी २। प ६। ५। प्रा ७। ७। सं ४।
ग ३। ति। म। वे। इं १। का १। यो ४। औ मि। वै मि। आ मि। का। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं। अ। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले २। क शु। भ २। १५
सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥
भा ६

सं ३, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं २ सा छे,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६। अनिवृत्तिकरणानां—गु १ अनि, जी १,
१

प ६, प्रा १०, म २ मै प, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री। क ४, ज्ञा ३
म श्रु अ, सं २ सा छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६। पुंवेदिनां—गु ९, २०
१

जी ४ संश्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७ ९ ७, सं ४, ग ३ ति म वे, इं १ पं, का १ त्र,
यो १५, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ७ केवलज्ञानं नहि, सं ५ अ वे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भा २, स ६,
६

सं २, आ २, उ १०। तत्पर्याप्तानां—गु ९, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९। सं ४, ग ३ ति म वे,
इं १ पं। का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ वै आहा। वे १ पुं। क ४, ज्ञा ५, सं ५ अ वे सा छे प, द ३
च अ अ। ले ६। भ २। स ६, सं २। आ १। उ १०। तदपर्याप्तानां—गु ४ मि सा अ प्र, जी २, २५
६

प ६ ५। प्रा ७ ७। सं ४। ग ३ ति म वे। इं १। का १, यो ४ औ मि वै मि आ मि का। वे १ पुं, क ४,
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ। सं ३ अ सा छे, द ३ च अ अ। ले २ क शु। म २। स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २,
भा ६

आ २। उ ८।

पुंवेविमिष्यादृष्टिपय्याङ्गे । गु १ । मि । जी ४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ । न । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । पुं । क ४ ।
जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

पुंवेविमिष्यादृष्टिपय्याङ्गे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ।
५ ति । म । दे । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । ओ १ । वे १ । वे १ । पुं । क ४ । जा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पुंवेविमिष्यादृष्टिपय्याङ्गे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इ १ । का १ । यो ३ । औमि । वैमि । का । वे १ । पुं । क ४ । जा २ ।
सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

भा १

१० पुवेविमिष्यादृष्टिपय्याङ्गे । गु १ । मि । जी ४ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ ।
सर्वत्र पुवेदमो दे वक्तव्यमक्कुं । सासावनमिष्यासंयतर्ष गतित्रयं वक्तव्यमक्कुं । देशसंयतर्ष गति-
द्वयं वक्तव्यमक्कुंमन्यत्र विशेषमिल्ल । नपुंसकवेदिगङ्गे । गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ ।
४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म ।
इ ५ । का ६ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । वं । क ४ । जा ६ । कु । कु । वि । म । ध्रु । अ ।
१५ सं ४ । अ । वे । सा । छे । द ३ । अ । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ९ ॥
६

नपुंसकवेदिपय्याङ्गे । गु ९ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । व ४ । ओ १ । वे १ । वे १ । वं ।

तन्मिष्यादृष्टा—गु १ मि, जी ४, प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, सं ४, ग ३ ति म दे,
इ १ पं, का १ न, यो १३ आहारद्वयं नहि, वे १ पु, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २,

२० स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी २, प ६ ५, प्रा १०, ९, सं ४, ग ९ ति म
दे, इ १ का १ न, यो १० म ४ व ४ ओ वै, वे १ पु, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ न, व २, ले ६, भ २,

स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी २, प ६, ५, अ, प्रा ७, ७, सं ४, ग ३ ति
म दे, इ १ पं, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे १ पु, क ४, जा २, सं १ अ, व २ । ले २ क शु, भ २,
भा ६

स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्सागादनात् प्रथमानिवृत्तिपर्यंतं मूलौघः अत्र सर्वत्र पुवेदो वक्तव्यः
२५ सासावनमिष्यासंयतानां गतित्रयं । देशसंयतस्य गतिद्वयं, अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

मपुंसकवेदिना—गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ७ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ३ न ति म, इ ५, का ६ । यो १३ आहारद्वयाभावात् । वे १ पं, क ४,
जा ६ कु कु वि म ध्रु अ, सं ४ अ वे सा छे, द ३ व अ अ, ले ६ भ २, स ६, सं २, आ २, उ ९ । तत्पर्या-
६

प्तानां—गु ९, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४ । ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो

क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं ४। अ। वे। सा। छे। व ३। च। अ। अले ६।
६

भ २। सं ६। सं २। आ १। उ ९॥

नपुंसकवेविमप्यादृष्टिगण्ये। गु ३। मि। सा। अ। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो ३। औमि। वैमि। का।
१ १ १
वे १। षं। क ४। जा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले २ क शु।
भा ३ अशु

भ २ सं १। ४। मि। सा। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

नपुंसकवेविमप्यादृष्टिगण्ये। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६।
यो १३। आहारकद्वयवर्जित। वे १। नपुं। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २।
ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥
६

१०

नपुंसकवेविमप्यादृष्टिगण्ये। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८।
७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो १०। म ४। व ४। जी। वै।
वे १ षं। क ४ जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। म २। सं १। मि। सं २।
६

आ १। उ ५॥

नपुंसकमिप्यादृष्टि अपर्याप्तकण्ये। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६।
५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो ३। औमि। वैमि। का ४। वे १

१५

१० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ षं, क ४, जा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं ४ अ वे सा छे, व ३ च अ अ,
ले ६। भ २, स ६, सं २, आ १, उ ९। तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी ७, प ६ ५, ४ अ, प्रा ७, ७,
६

६, ५, ४, ३। ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४। ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो ३ औमि वैमि
का, वे १ षं, क ४, जा ५ कु कु म श्रु अ, स १ अ, व ३ अ च अ, ले २ क शु भ २, स ४ मि सा वे क्षा,
भा ३ अशु

२०

सं २, आ २, उ ८। तन्मिप्यादृष्टा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८,
६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो १३ आहारद्वयं नहि, वे १ न, क ४,
जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ २ उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी
६

७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८ ७ ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै,
वे १ षं, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २। ले ६। भ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५। तद-
६

२५

पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६,

षं। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व२। ले२ क शु। भ२। सं१ मि। सं२। आ२। उ४।
भा३ अशु

नपुंसकसासादनंगे। गु१। जी२। प६। द। प्रा१०। ७। सं४। ग३। न। ति। म।
हं१। पं। का१। यो१२। म४। व४। औ२। वै१। काम्मर्ण का१। वे१ नपुं। क४।
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। च। अ। ले६। भ१। सं१। सासा। सं१।
६

५ आ२। उ५॥

नपुंसकवेविसासादनपर्म्याप्तिकंगे। गु१। सा। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। हं१। पं। का१। यो१०। म४। व४। औ१। वै१। वे१ नपुं।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। भ१। सं१। सा। सं१।
६

आ१। उ५॥

१० नपुंसकवेविसासादनापर्म्याप्तिकंगे। गु१। सासा। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
सं४। ग२। ति। म। हं१। का१। यो२। औ। मि। का। वे। नपुं। क४। ज्ञा२। कु। कु।
सं१। अ। व२। च। अ। ले२ क शु। भ१। सं१। सासा। सं१। आ२। उ४॥
भा३ अशु

नपुंसकवेविसम्यग्मिध्यादुष्टिगङ्गे। गु१। मिथ। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। हं१। पं। का१। यो१०। म४। व४। औ। का। वै। का। वे१ नपुं। क४।
१५ ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। च। अ। ले६। भ१। सं१ मिथ। सं१। आ१।
६

उ५॥

यो३ औमि वैमि का, वे१ षं, क४, ज्ञा२, सं१ अ, द२, ले२ क, शु भ२, सं१ मि, सं२, आ२,
भा३ अशु

उ४, तत्सासादनानां—गु१। जी२, सं प अ, प६, द, प्रा१०, ७, सं४, ग३ न ति म, हं१ पं,
का१ न, यो१२ म४ व४ औ२ वं१ का१, वे१ षं, क४, ज्ञा३ कु कु वि, सं१ अ, द२ च अ,
२० ले६, भ१, सं१ सा, सं१, आ२, उ५, तत्पर्याप्तानां—गु१ सा, जी१ प, प६, प्रा१०, सं४,
६

ग३ न ति म, हं१ पं, का१ न, यो१० म४ व४ औका वैका, वे१ न, क४, ज्ञा३ कु कु वि, सं१
अ, द२, ले६, भ१, सं१ सा, सं१, आ१, उ५। तदपर्याप्तानां—गु१ सा, जी१ अ, प६ अ।
६

प्रा७ अ, सं४, ग२ ति म, हं१, का१, यो२ औमि का, वे१ न, क४, ज्ञा२ कु कु, सं१ अ, द२
च अ, ले२ क शु। भ१, सं१ सा, सं१, आ२, उ४। तत्सम्यग्मिध्यादुष्टीनां—गु१ मिथं, जी१ प,
भा३ अशु

२५ प६, प्रा१०, सं४, ग३ न ति म, हं१ पं, का१ न, यो१० म४, व४ औ१ वै१, वे१ न, क४,

नपुंसकवेदिव्यसंयससम्यग्बुद्धिगच्छे । गु १ । असं । जी २ । प । ख । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । न ति । म । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ ।
का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ ।
सं ३ । उ । बे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदि असंयतपट्याप्तिकंगे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ५
न । ति । म । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वे १ । वे १ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । बे । क्षा । सं १ ।
आ १ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदिव्यपट्याप्तिसंयतंगे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । १०
व ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । क्षा । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ अ शु

नपुंसकवेदिव्यपट्याप्तिसंयतंगे । गु १ । वे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति म ।
इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । दे । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३ शु

नपुंसकवेदिप्रमत्तप्रभृतिप्रथमभागानिवृत्तिपथ्यंतं स्त्रीवेदिगळ भंगमक्कु विशेषमावुर्वेदोडे १५
सर्वत्र नपुंसकवेदमोदे वक्तव्यमक्कु ॥

ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, च अ, ले ६, भ १, स १ मिथं, सं १, आ १, उ ५ । तदसंयतानां—

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ पं, का १ न, यो १२ म ४ व
४ औ वै वैमि का, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३,
सं १, आ २, उ ६ । तत्पट्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म । इं १, का १, २०
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १,
स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ । तदपट्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग १ न । इं १ । का १ । यो २ वैमि का । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ च अ अ ।
ले २ क शु । भ १ । स २ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशवतिना—गु १ दे । जी १ प । प ६ ।
भा ३ अशुभ

प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म । इं १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु २५
अ । सं १ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तात् प्रथम-
भा ३ शु

भागानिवृत्तं स्त्रीवेदिषत् किनु वेदस्थाने नपुंसकवेद एव ।

अपगतवेदगो०। गु६। अ। सू। उ। लो। स। अ। जी२। प। अ। प६। प्रा१०। ४।
 २। १। सं१। परि। ग१। म। इं१। पं। का१। यो११। म४। वा४। जी२। का१।
 वे०। क४। २। १। लो। ज्ञा५। म। श्रु। अ। म। के। सं४। सा। छे। सू। यवा१। व४।
 अ। अ। अ। के। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ२। उ९॥
 भा६

५ इतो द्वितीयभागानिवृत्तिप्रभृति सिद्धपर्यंतं मूलौघभंगमकृत् । मितु वेदभागर्णे
 समाप्तमावुतु ॥

कषायानुवादबोद्ध ओघाळापं मूलौघभंगमकृत् । विशेषमावुदेदोडे वशगुणस्थानंगळपुतु ।
 क्रोचकषायियग्लो०। गु९। जी१४। प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ७। ८। ६।
 ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं४। ग४। इं५। का६। यो१५। वे३। क१। क्रो। ज्ञा७।
 १० कु। कु। वि। म। श्रु। अ। म। सं५। अ। वे। सा१। छे१। प१। व३। अ। अ। अ।
 ले६। भ२। सं६। सं२। आ२। उ१०॥
 ६

क्रोचकषायियपर्याप्तकर्णे०। गु९। जी५७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८। ७। ६। ४।
 सं४। ग४। इं५। का६। यो११। म४। वा४। औका१। वेका१। आका१। वे३।
 क१। क्रो। ज्ञा७। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। म। सं५। अ। वे। सा१। छे१। प१। व३।
 १५ अ। अ। अ। ले६। भ२। सं६। सं२। आ२। उ१०॥
 ६

क्रोचकषायिकापर्याप्तकर्णे० गु४। मि। सा। अ। प्र। जी७। अ। प६। ५। ४। अ।
 प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३। अ। सं४। ग४। इं५। का६। यो४। ओमि। वैमि। आमि।
 का। वे३। क१। क्रो। ज्ञा५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं३। अ। सा। छे१। व३। अ।

अपगतवेदाना—गु६। अमि, सू, उ, क्षी, स, अ, जी२। प। अ, प६, ६, प्रा१०, ४, २, १, सं१
 २० परि, ग१। म, इं१। पं, का१। यो११। म४। व४। जी२। का१, वे०, क४, ३, २, १। लो। ज्ञा५
 म। श्रु। अ। म। के, सं४। सा। छे। सू। य, द४। अ। अ। के, ले६, भ१, स२। उ। क्षा, सं१, आ, २, उ९।
 भा१

द्वितीयभागानिवृत्ति। सिद्धपर्यंतं मूलौघो भवति, वेदभागर्णा गता ।

कषायानुवादे ओघः तद्यथा—क्रोचिनां—गु९, जी१४, प६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा१०, ७, ९,
 ७, ८, ६। ७। ५। ६, ४, ३, सं४, ग४, इं५, का६, यो१५, वे३, क१। क्रो, ज्ञा७। कु। कु। वि। म। श्रु। अ।
 २५ म, सं५। अ। वे। सा। छे। य, द३। अ। अ। अ, ले६। भ२, स६, सं२, आ२, उ१०। तत्पर्याप्तानां—गु९,

जी७। प, प६, ५, ४, प्रा१०, ९, ८, ७, ६, ४, सं४, ग४। इं५, का६, यो११, म४, व४, जी२।
 आ, वे३, क१। क्रो, ज्ञा७। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। म, सं५। अ। वे। सा। छे। प, द३। अ। अ। अ, ले६, म२, स६,
 ६

सं२, आ१, उ१०। तदपर्याप्तानां—गु४। मि। सा। अ। प्र। जी७। अ, प६, ५, ४। अ, प्रा७, ७, ६,
 ५, ४, ३। अ, सं४, ग४, इं५, का६, यो४। ओमि। वैमि। आमि। का, वे३, क१। क्रो, ज्ञा५। कु। कु।

अ।अ। ले २ क शु। अ२। सं ५। मि। सा। उ। वे। सा। सं २। आ२। उ ८॥
आ ६

क्रोधकषायिमिष्यादृष्टिगन्धे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। आहारद्वय-
रहित। वे ३। क १ क्रो। जा ३। कु। कु। बि। सं १। अ। व२। अ। अ। ले ६। अ२।
सं १। मि। सं २। आ२। उ ५॥ ६

५

क्रोधकषायिमिष्यादृष्टिपर्याप्तकं। गु १। मि। जी ७। प। प ६। ५। ४। प। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १०। अ ४। वा ४। जी। वै। वे ३।
क १। क्रो। जा ३। कु। कु। बि। सं १। अ। व२। अ। अ। ले ६। अ२। सं १। मि।
सं २। आ १। उ ५॥ ६

क्रोधकषायिमिष्यादृष्टिपर्याप्तकं। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। १०
७। ६। ५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। ओ मि। वै मि। का। वे ३।
क १ क्रो। जा २। कु। कु। सं १। अ। व२। ले २ क शु। अ२। सं १। मि। सं २।
आ २। उ ४॥ आ ६

क्रोधकषायिसादनं। गु १। सा। जी २। प अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १। अ। यो १३। आहारद्वयवर्जित। वे ३। क १ क्रो। जा ३। कु। कु। १५
वि। सं १। अ। व२। ले ६। अ१। सं १। सासा। सं १। आ२। उ ५॥ ६

म शु अ, सं ३ अ सा छे, द ३ अ अ अ, ले २ क शु, अ२, स ५ मि सा उ वे सा, सं २
आ ६

आ २, उ ८। तन्मिष्याद्वा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५
६ ४ ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६। यो १३ आहारद्वयं नहि, वे ३, क १ क्रो, जा ३ कु कु बि, सं १ अ,
द २ व अ। ले ६। अ२। सं १ मि। सं २। आ२। उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ मि। जी ७। प ६। २०
आ ६

५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १० म ४ व ४ ओ १
वै १। वे ३। क १ क्रो। जा ३ कु कु बि। सं १ अ। व२ व अ। ले ६। अ२। सं १ मि। सं २।
६

आ १। उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ मि। जी ७ अ। प ६ ५ ४ अ। प्रा ७। ७। ६। ५। ४।
३ अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३ ओ मि वै मि का। वे ३। क १ क्रो। जा २ कु कु।
सं १ अ। व२। ले २ क शु। अ२। सं १ मि। सं २। आ२। उ ४। तत्सादनानां—गु १ सा। २५
आ ६

जी २ प अ। प ६ ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ अ। यो १३ आहारद्वयवर्ज्यं। वे ३।
क १ क्रो। जा ३ कु कु बि। सं १ अ। व२। ले ६। अ१। सं १ सा। सं १। आ १। उ ५।
६

क्रोषकवायिसावनापय्यामिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । जी । वै । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

क्रोषकवायिसावनापय्यामिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
५ । सं ४ । ग ३ । नरकगतिवर्जित । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । ओ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क १ । क्रो । जा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

क्रोषकवायिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मिथ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ । मिथ सं १ । व २ । ले ६ ।
भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

१० । क्रोषकवायिअसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ ।
म । ध्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । अ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
आ २ । उ ६ ॥
६

क्रोषकवायि असंयतसम्यग्दृष्टिपय्यामिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
१५ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ । म । ध्रु । अ । सं १ ।
अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

तत्पर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० म ४
व ४ जी वै । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ कु कु वि । सं १ । अ । व २ च अ । ले ६ । भ १ । सं १ सा ।
६

सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ३ नरक-
२० गतिर्नहि । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ ओमि वैमि का । वे ३ । क १ । क्रो । जा २ । सं १ अ । व २ ।
ले २ । भ १ । सं १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशां—गु १ मिथं । जी १ प । प ६ ।
६

प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो १० जी । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ मिथ्याणि । सं १ अ ।
व २ । ले ६ । भ १ । सं १ मिथं । सं १ । आ १ । उ ५ । असयतानां—गु १ अ । जी २ प अ । प ६
६

६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ आहारद्वयं नहि । वे ३ । क १ । क्रो । जा
२५ ३ म ध्रु अ । सं १ अ । व ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ।
६

तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । वे ३ ।
क १ । क्रो । जा ३ म ध्रु अ । सं १ अ । व ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ ।
६

क्रोषकवायिअपय्यासित्यंतरे। गु१। अ०। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४।
ग४। इं१। पं। का१। अ। यो३। ओमि। वैमि। का। वे२। पुं। नपुं। क१। क्रो।
जा३। म। श्रु। अ। सं१। अ। व३। च। अ। अ। । ले२। क। शु। भ१। सं३। उ।
भा६
वे। सा। सं१। आ२। उ६॥

क्रोषकवायिवेगव्रतिकर्णे। गु१। वे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग२। ति। म। ५
इं१। पं। का१। अ। यो९। वे३। क१। क्रो। जा३। म। श्रु। अ। सं१। वे। व३। अ।
अ। अ। ले६। भ१। सं३। उ। वे। सा। सं१। आ१। उ६॥
भा६

क्रोषकवायिप्रमत्तसंतरे। गु१। प्र। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। म।
इं१। पं। का१। अ। यो११। म४। वा४। ओ१। आ२। वे३। क१। क्रो। जा४।
म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। भ१। सं३। उ। वे। सा। सं१। १०
भा३
आ१। उ७॥

क्रोषकवायिअप्रमत्तरे। गु१। अ०। जी१। प६। प्रा१०। सं३। भ। मै। प। ग१।
म। इं१। पं। का१। अ। यो९। वे३। क१। क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे।
प। व३। च। अ। अ। ले६। भ१। सं३। उ। वे। सा। सं१। आ१। उ७॥
भा३

क्रोषकवायिअपूर्वकरणे। गु१। अपू। जी१। प। प६। प्रा१०। सं३। भ। मै। १५
प। ग१। म। इं१। पं। का१। अ। यो९। वे३। क१। क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं२।
सा। छे। व३। च। अ। अ। ले६। भ१। सं२। उ। आ। सं१। आ१। उ७॥
भा१

उ६। तदपर्याप्तानां—गु१। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग४। इं१। पं। का१। अ।
यो३। ओमि। वैमि। का। वे२। पुन। क१। क्रो। जा३। म। श्रु। अ। सं१। अ। व३। च। अ। अ। ले२। क। शु।
भा६

भ१। सं३। उ। वे। सा। सं१। आ२। उ६। देशवतानां—गु१। दे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। २०
ग२। ति। म। इं१। पं। का१। अ। यो९। वे३। क१। क्रो। जा३। म। श्रु। अ। सं१। दे। व३। च। अ। अ।
ले६। भ१। सं३। उ। वे। सा। सं१। आ१। उ६। प्रमत्तानां—गु१। प्र। जी२। प६। प६।
३

प्रा१०। ७। सं४। ग१। म। इं१। पं। का१। अ। यो११। म४। वा४। ओ१। आ२। वे३। क१।
क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। भ१। सं३। उ। वे। सा। सं१। आ१। उ७।
३

अप्रमत्तानां—गु१। अ०। जी१। प६। प्रा१०। सं३। भ। मै। प। ग१। म। इं१। पं। का१। अ। यो९। वे३। २५
क१। क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३। च। अ। अ। ले६। भ१। सं३। उ। वे। सा। सं१। आ१।
३

उ७। अपूर्वकरणानां—गु१। अपू। जी१। प। प६। प्रा१०। सं३। भ। मै। प। ग१। म। इं१। पं। का१। अ।
यो९। वे३। क१। क्रो। जा४। म। श्रु। अ। म। सं२। सा। छे। व३। च। अ। अ। ले६। भ१। सं२। उ।
१

क्रोधकषायिप्रथमानिवृत्तिकरणं। गु १। अनि। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं २।
मे। प। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क १। क्रो। जा ४। म। श्रु। अ। म।
सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

क्रोधकषायिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणं। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। प।
ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ०। क १। क्रो। जा ४। म। श्रु। अ। म। सं २।
सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

ई प्रकारद्विबमे मानमायाकषायंगळमे मिथ्यावृष्टिप्रभृति अनिवृत्तिकरणपर्यंत वक्तव्यमवकुं।
विशेषमायुर्वे बोडे एल्लि एल्लि क्रोधकषायमल्लल्लि मानमायाकषायंगळ वक्तव्यंगळपुवु। लोम-
कषायवक्तुं क्रोधकषायभंगमेयवक्तुं। विशेषमायुर्वे बोडे ओघालापबोळ दश गुणस्थानंगळं दु वक्तव्य-
१० मक्कुमारु संयमगळं लोमकषायमोदे वक्तव्यमवक्तुं॥

अकषायरुगळगे। गु ४। उ। क्षी। स। अ। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ४। २। १।
सं। ०। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ११। म ४। वा ४। औ २। का १। वे ०।
क ०। जा ५। म। श्रु। अ। म। के। सं १। यथा। द ४। च। अ। अ। के। ले ६। भ १।
भा १
सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९॥

१५ अकषायसामान्यं पेळलपट्टुदु। विशेषविदुमुपशांतकषायप्रभृति सिद्धपरमेष्ठिगळपट्टयंत
सामान्यभंगगळपुवु। इंतु कषायभागणे समाप्तमादुदु॥

ज्ञानानुवादबोळ ओघालापंगळ मूलौघभंगगळपुवु। कुमतिकुश्रुतज्ञानिगळगे। गु २। मि।
सा। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४।

२० क्षा। सं १। आ १। उ ७। अनिवृत्तिकरणानां प्रथमभागे—गु १ अनि। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं २। मे। प। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क १। क्रो। जा ४। म। श्रु। अ। म। सं २। सा
छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। म २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७। द्वितीयभागे—गु १। जी १।

प ६। प्रा १०। सं १। प। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ०। क १। क्रो। जा ४। म। श्रु। अ। म।
सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। स २। उ। क्षा। सं १। उ ७। एवं मानमाययोरपि स्वस्वनि-

वृत्तिभागपर्यंत वक्तव्यं किंतु क्रोधस्थाने तत्तन्नामकषायः, तथा लोभस्यापि, किंतु गुणस्थानानि दश।

२५ अकषायिणा—गु ४ उ क्षी सा अ, जी २, प ६ ६, प्रा १० ४ २ १, सं ०, ग १ म, ई १ पं,
का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ २ का १, वे ०, क ०, जा ५, म श्रु अ म के, सं १ य, द ४ च अ अ के,
ले ६। भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ २, उ ९। इदं सायान्यकथनं विशेषेण उपशांतकषायास्तिस्रपर्यंतं
१

सामान्यभंगो भवति। कषायभागणां गता ज्ञानानुवादे ओघालापा भवन्ति।

कुमतिकुश्रुतामां—गु २ मि सा, जी १४, प ६ ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४

३।सं४।ग४।इं५।का६।यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।ब२।ले६।
म२।सं२।मि।सा।सं२।आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपय्याप्तकर्मो० गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।आ४।ओ१।वै१।
वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।सं१।अ।ब२।ब।ब।ले६।म२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपय्याप्तकर्मो० गु२।मि।सा।जी७।अ।प६।५।४।अ।
प्रा७।७।६।५।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो३।ओमि।वैमि।का।
वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।ब२।ले२कशु।म२।सं२।मि।सा।सं२।
आ६।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपय्यादृष्टिगळ्गे० गु१।मि।जी१४।प६।६।५।५।४।४।
प्रा१०।७।९।७।८।६।७।५।६।४।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।
यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।ब२।ले६।म२।सं१।मि।सं२।
आ६।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपय्याप्तकर्मो० गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।आ४।ओ१।वै१।
वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।सं१।अ।ब२।ब।ब।ले६।म२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

३, स४।ग४, इं५, का६, यो१३, वे३, क४, ज्ञा२, सं१अ, ब२, ले६, म२, सं२मिसा,

सं२, आ२, उ४। तत्पर्याप्तानां—गु२मिसा, जी७प, प६५४, प्रा१०९८७६४, सं४, ग४, २०
इ५, का६, यो१०म४व४ओ१वै१, वे३, क४, ज्ञा२, कुकु, सं१अ, ब२बब, ले६,

म२, सं२मिसा, सं२, आ१, उ४। तदपर्याप्तानां—गु२मिसा, जी७अ, प६५४, प्रा७७६
५४३, सं४, ग४, इं५, का६, यो३ओमिवैमिका, वे३, क४, ज्ञा२, सं१अ, ब२बब,
ले२कशु।म२, सं२मिसा, सं२, आ२, उ४। तन्मिध्यादृशां—गु१मि, जी१४, प६६५५

४४, प्रा१०७९७८६७५६४४३, सं४, ग४, इं५, का६, यो१३आहारद्वयवर्ज्यं, वे३, २५
क४, ज्ञा२कुकु, सं१अ, ब२बब, ले६, म२, सं१मि, सं२, आ२, उ४। तत्पर्याप्तानां—

गु१मि, जी७प, प६५४प, प्रा१०९८७६४, सं४, ग४, इं५, का६, यो१०, म४व४
ओ१वे१, वे३, क४, ज्ञा२कुकु, सं१अ, ब२बब, ले६, म२। सं१मि, सं२, आ१,

कुमतिकुश्रुतज्ञानिअपय्यत्तिकग्गे । गु २ । मि । सा । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं २ । मि । सा । सं २ ।
 आ ६
 आ २ । उ ४ ॥

५ कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिध्यादृष्टिगज्जे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ ।
 प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ९ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ ।
 आहारकद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
 सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिध्यादृष्टिपय्यत्तिकग्गे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प ।
 १० प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ ।
 वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिध्यादृष्टिअपय्यत्तिकग्गे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
 अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 १५ वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ ।
 आ ६
 मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासावनग्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयवर्जितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ६ । म १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ उ ४ ॥

२० कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासावनपय्यत्तिकग्गे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
 कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥

उ ४ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६,
 यो ३ औ मि वै मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ अ अ, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं २,
 आ २ ।

२५ आ २, उ ४ । तत्सासावनानां—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र,
 यो १३ आहारद्वयवर्ज्यं । वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ अ अ, व २ अ अ, ले ६, भ १ ।

स १ सा, सं १, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं,
 का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २, ले ६, भ १, स १ सा,
 आ २ ।

कुमतिश्रुतज्ञानिसासावनाप्यपितकम् । गु १ । सास । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ३ । ति । अ । वे । ई १ । पं । का १ । अ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । अ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
आ ६
आ २ । उ ४ ॥

विभंगज्ञानिगळ्गे । गु २ । मि । सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ई १ । पं । ५
का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग ।
सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ २ । सं २ । मि । सा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥

विभंगज्ञानिमिथ्यावृष्टिगळ्गा । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
ई १ । पं । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ २ ।
सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ३ ॥

१०

विभंगज्ञानिसासावने । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ई १ ।
का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग । सं १ ।
अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥

मतिश्रुतज्ञानिगळ्गे । गु ९ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
ई १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ७ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । १५
सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

सं १, आ १, उ ४, तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म दे, ई १ पं,
का १ अ, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २, ले २ क शु । अ १, स १ सा,
आ ६

सं १, आ २, उ ४ । विभंगज्ञानिनां—गु २ मि सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, ई १ पं,
का १ अ, यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभंगः । सं १ अ, व २, ले ६ । अ २, २०
६

स २ मि सा, सं १, आ १, उ ३ वि च अ । तन्मिथ्यावृक्षा—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४,
ग ४, ई १ पं, का १ अ, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा १, सं १ अ, व २, ले ६, अ २, स १ मि, सं १, आ
६

१, उ ३ । तत्सासादनां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, ई १, का १, यो १०, म ४
व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभंगः । सं १ अ, व २, ले ६ । अ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ३ ।
६

मतिश्रुतानां—गु ९, जी २ प अ । प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ४ । ई १ । का १ अ, यो १५ । वे ३ । २५
क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं ७ । व ३ च अ अ । ले ६ । अ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १, आ २ । उ ५ ।
६

मतिश्रुतज्ञानिष्यप्राप्तकर्मो । गु ९ जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । ओ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । जा २ ।
म । श्रु । सं ७ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
आ १ । उ ५ ॥

५ मतिश्रुतज्ञानिष्यप्राप्तकर्मो । गु २ । असंयत । प्रमत्त । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो ४ । ओ मि । वै मि । आ मि । कर्मण । वे २ । पुं ।
नपुं । क ४ । जा २ । म । श्रु । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ ।
आ ६ ।
सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

मतिश्रुतज्ञानिष्यसंयतगो । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
१० ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । जा २ । म । श्रु । सं १ ।
अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

मतिश्रुतज्ञानिष्यप्राप्तसंयतसम्यग्दृष्टिगणे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । जा २ । म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
६

१५ सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मतिश्रुतज्ञानिष्यप्राप्तसंयतगो । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ । ओ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपुं । क ४ । जा २ ।
म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
आ ६ ।

आ २ उ ५ ॥

२० तत्पर्याप्तानां—गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ ओ
वै आ । वे ३ । क ४ । जा २ म श्रु । स ७ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु २ असंयतः प्रमत्तः । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं ।
का १ त्र । यो ४ ओमि वैमि आमि का । वे २ पुं न । क ४ । जा २ म श्रु । स ३ अ सा छे । द ३ च अ
अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ । तदसंयतानां—गु १ अ । जी २
आ ६ ।

२५ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ आहारद्वयं नहि । वे ३ ।
क ४ । जा २ म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । अ २ । उ ५ ।
६

तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ ।
व ४ । ओ १ । वै १ । वे ३ । क ४ । जा २ । म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १
३० त्र । यो ३ ओमि वैमि का । वे २ पुं न । क ४ । जा २ म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु ।
आ ६ ।

वेद्यज्ञप्तिप्रभृति क्षीणकषायपर्यन्तं मूलौघमंगमक्कुं । विशेषमाबुवे'दोडे अभिनबोवश्रुतज्ञान-
नंगळ्णे'तु वक्तव्यमक्कुं । अवधिज्ञानमक्कुमी प्रकारमेयक्कुं । विशेषमाबुवे'दोडे अवधिज्ञानमो'वेये'तु
वक्तव्यमक्कुं । मतिश्रुतज्ञानंगळेरु' निरुद्धंगळा गुतिरळु मतिज्ञानश्रुतज्ञानद्वयमुं मतिश्रुतावधिज्ञान-
त्रयमुं मतिश्रुतमनःपर्ययत्रयमुं मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानचतुष्टयमुमप्युबु ।

मनःपर्ययज्ञानिगळ्णे । गु ७ । प्र अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । जी १ । प । प ६ । ५
प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो २ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा १ । म । सं ४ ।
सा । छ । सू । यथा । मनःपर्ययज्ञानिगळ्णे परिहारविशुद्धिसंयममिल्ल । व ३ । च । अ । अ ।
ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ४ । म । च । अ । अ ॥ इतीक्षीण-
भा ३
कषायपर्यन्तं नडसत्पडुवुबु ॥

केवलज्ञानिगळ्णे । गु २ । सयोग । अयोग । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । १ । १०
सं । ० । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ७ । म २ । व २ । जी २ । का १ । वे ० ।
क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । व १ के । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं । ० । आ २ । उ २ ॥
भा १

सयोगाज्योगिसिद्धपरमेष्ठिगळ्णे मूलौघमे वक्तव्यमक्कुं । इतु ज्ञानमार्गणे समाप्तमाबुबु ॥

संयमानुवावबोळु । गु ९ । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । जी २ । प । अ ।
प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । वे २ । १५
द्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । म । के । सं ५ । सा । छे । प । सू । यथा ।
व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा ३

प्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म ।
इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । जी का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।

भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ । वैशवतात् क्षीणकषायपर्यन्तं मूलौघमंगो भवति किंतु ज्ञान- २०
स्थाने मतिश्रुते वक्तव्ये । अवधेरपि एवं, ज्ञानस्थाने अवधिरवक्तव्यः । वा मतिश्रुते निरुद्धे । मतिश्रुतावधित्रयं
वा मतिश्रुतमनःपर्ययत्रयं वा मतिश्रुतावधिमनःपर्ययचतुष्टयं वक्तव्यं ।

मनःपर्ययज्ञानिनां—गु ७ प्र अ अ अ सु उ क्षी । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १
पं । का १ । त्र । यो १ । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा १ म, सं ४ सा छे सू य परिहारविशुद्धिर्नहि, व ३ च अ
अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १ । आ १ । उ ४ । सयोगायोगसिद्धेबु मूलौघः, ज्ञानमार्गणा गता, २५
३

संयमानुवादे—गु ९ प्र अ अ अ मू उ क्षी स अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
१ । सं ४ । ग १ म । इ १ पं । का १ । त्र । यो १३ वैकियिकद्वयं नहि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ
म के । सं ५ सा छे प सू य । व ४ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ । प्रमत्तानां—गु
३

१ प्र । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । व १ म । इ १ पं, का १ । त्र । यो ११ म ४ व ४ क्षी
१३०

न। भ्रु। अ। म। सं ३। सा। छे। प। व ३। च। अ। अ। ले ६ भ १। सं ३। उ। वे।
भा ३
आ। सं १। आ १। उ ७॥

अप्रमत्तसंयतंगे। गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसंभारहित।
ग १ म। इं १। पं। का १ त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञान ४। म। भ्रु। अ। म। सं ३। सा।
५ छे। प। व ३। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। सा। सं १। आ १। उ ७॥
भा ३

अपूर्वकरणप्रभृति अयोगिकेबलिपर्वतं मूलोद्यमंगमक्कुं। सामायिकसंयतंगे। गु ४। प्र।
अ। अ। अ। जी २। प। अ। प ६। द। प्रा १०। उ। सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १ त्र।
यो ११। म ४। वा ४। औ का १। आ २। वे ३। क ४। ज्ञा ४। म। भ्रु। अ। म। सं १।
सामायिक। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। सा। सं १। आ १। उ ७॥
भा ३

१० अनिवृत्तिपर्वतमूलोद्यमंगमक्कुं। छेदोपस्थापनसंयममक्कुमी प्रकारमे वक्तव्यमक्कुं॥

परिहारविशुद्धिसंयमिगच्छे गु २। प्र। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म।
इं १ पं। का १ त्र। यो ९। वे १ पुं। क ४। ज्ञा ३। म। भ्रु। अ। सं १। परिहारविशुद्धि।
व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। वे। सा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

प्रमत्ताप्रमत्तपरिहारविशुद्धिसंयतरुगच्छे पेठलपट्टवल्लि ओद्यमंगमेयक्कुं। सूक्ष्मसांपराय-
१५ संयमक्के मूलोद्यमंगमेयक्कुं। यथास्थितसंयमिगच्छे। गु ४। उ। क्षी। स। अ। जी २। प। अ।
प ६। द। प्रा १०। उ। र। १। सं ०। ग १। म। इं १ पं। का १ त्र। यो ११। म ४। वा ४।
१ आ २। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म भ्रु अ म। सं ३ सा छे प। व ३ च अ अ। ले ६। भ १। सं ३

उ वे सा। सं १। आ १। उ ७। अप्रमत्तानां—गु १ अप्र। जी १ प। प ६। प्रा १०। सं ३। आहार-
संजा नहि। ग १ म। इं १ पं। का १ त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म भ्रु अ म। सं ३ सा छे प।
२० व ३। ले ६। भ १। सं ३ उ वे सा। सं १। आ १। उ ७। अपूर्वकरणादयोगिपर्वतं मूलोद्यमंगो भवति।
३

सामायिकसंयतानां—गु ४ प्र अ अ अ। जी २ प अ। प ६ द। प्रा १०। उ। सं ४। ग १ म।
इं १ पं। का १ त्र। यो ११। म ४ व ४ औ १ आ २। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म भ्रु अ म। सं १
सामायिकं। व ३ च अ अ। ले ६। भ १। सं ३ उ वे सा। सं १। आ १। उ ७। अनिवृत्तिपर्वतं
३

मूलोद्यमंगो भवति। छेदोपस्थापनसंयतानामप्येवं।

परिहारविशुद्धिसंयमिनां—गु २ प्र अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १ म। इं १ पं।
२५ का १ त्र। यो ९। वे १ पुं। क ४। ज्ञा ३ म भ्रु अ। सं १ परि। व ३ च अ अ। ले ६। भ १।
३

स २ वे सा। सं १। आ १। उ ६। तत्प्रमत्ताप्रमत्तानां सूक्ष्मसांपरायसंयतानां च मूलोद्यमंगः।

यथास्थितसंयमिनां—गु ४ उ क्षी स अ। जी २ प। अ। प ६ द। प्रा १०। उ। र। १। सं ०।

औ २। का १। बे ०। क ०। जा ५। ख। श्रु। ज। म। के। सं १। यथा। द ४। ले ६।
भा १

अ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९॥

उपशातकपायप्रभृति अयोगिकेवलप्यंतं मूलौघभंगमक्कुं। वेक्षसंयमके ओघभंगमेयक्कुं।

असंयमरुग्णे। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४।
प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। ५
आहारकद्वयवृत्ति। वे ३। क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३।
ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ ९॥
६

असंयमिप्यमिकणे। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी ७। प। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का।
वे ३। क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले ६। भ २। सं ६। १०
६

मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। उ ९॥

असंयमि अप्यमिकणे। गु ३। मि। सा। अ। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। ७।
१। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४।
जा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ २। सं ५।
भा ६

मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

१५

मिथ्यावृष्टिप्रभृति असंयतसम्बन्धवृष्टिप्यंतं मूलौघभंगमक्कुं। इतु संयममार्गणे समान-
मावुतु ॥

ग १ म। इं १ पं। का १ त्र। यो ११ म ४ व ४ औ २ का १। बे ०। क ०। सा ५ म श्रु अ म के।
सं १ य। द ४। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। सं १। आ २। उ ९। उपशातकपायादयोगपर्यंतं देश-
१

संयताना व मूलौघभंगः।

२०

असंयताना—गु ४ मि सा मि अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९।
७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। इं ५। का ६। यो १३ आहारद्वयं नहि। वे ३। क ४।
जा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। व ३। ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ ९। तत्पर्याप्तानां—
६

गु ४ मि सा मि अ। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५।
का ६। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। वे ३। क ४। जा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। द ३। २५
ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। सं २। आ १। उ ९। तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ।
६

जी ७ अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३
औ मि वै मि का। वे ३। क ४। जा ५ कु कु म श्रु अ। सं १ अ। व ३ च अ अ। ले २ क शु। भ २,
भा ६

स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ८। मिथ्यावृष्टिप्रभृति असंयतानां मूलौघभंगो भवति, संयममार्गणा गता।
दर्शनानुवादे ओघालापी भवति—

३०

वर्गानुवाचबोद्ध ओघात्तापं सुलोचनममकं । वसुवर्गनिगच्छे । गु १२ । जी ६ । सं अ व
२ २ २

प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । व । का १ । त्र ।
यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । सं ७ । अ । वे । सा । छे । प । सू । यथा ।
वर्ग १ । अ । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

५ वसुवर्गनिपय्याप्तकं । गु १२ । जी ३ । सं । अ । व । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ ।
१ १ १
ग ४ । इं २ । पं । व । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । वे । सा । छे । प । सू । यथा । व १ । अ ।
ले ६ । अ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ८ ॥

वसुवर्गनिपय्याप्तकं । गु ४ । मि । सा । अ । प्रा । जी ३ । सं अ व प ६ । ५ । अ ।
१ १ १
१० प्रा ७ । ७ । ६ । अ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । का १ । त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । व १ । अ । ले २ । क शु । अ २ ।
सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥

वसुवर्गनिपय्याप्तकं । गु १ मि । जी ६ । सं अ व प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० ।
२ २ २
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । व । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ ।
१५ क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व १ । अ । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं २ ।
आ २ । उ ४ ॥

वसुवर्गनिनां—गु १२, जी ६, सं अ व । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, सं ४,
२ २ २

ग ४ । इं २ । व, पं, का १ । त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७, कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ, वे, सा, छे, प, सू,
य । व १ । अ, ले ६ । अ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, सं ८ । तत्पर्याप्तानां—
६

२० गु १२, जी ३ सं अ व, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४ । इं २ पं व, का १ । त्र, यो ११ म ४ व
४ औ १ वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ वे सा छे प सू य, व १ । अ । ले ६ ।
६

अ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २ । आ १ । उ ८ । तत्पर्याप्तानां—गु ४ मि, सा, अ, प्र । जी ३
सं अ व । प ६, ५, अ, पा ७ ७, ६ अ, सं ४, ग ४, इं २ पं व । का १ । त्र, यो ४ औ मि वै मि आ मि का,
१ १ १

वे ३, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ, सा छे व १ । अ । ले २ क शु । अ २, स ५ मि सा उ वे क्षा,
आ ६

२५ सं २ । आ २ । उ ६ । तन्मिष्यादृशां—गु १ मि । जी ६ सं अ व । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९,
२ २ २

अधुर्द्वर्शनमिष्यादृष्टिपम्यमिकम् । गु १ । जी ३ । सं पं । अ प । च प । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ । ग ४ । ई २ । पं । च । का १ न । यो १० । म ४ । व ४ । औ का । वे का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ । व १ । च । ले ६ । म २ । सं १ । मि । सं २ ।
६

आ १ । उ ४ ॥

अधुर्द्वर्शनमिष्यादृष्टिपम्यमिकम् । गु १ मि । जी ३ । सं । अ । अ । अ । च । अ । प ५
प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । ई २ । पं । च । का १ न । यो ३ । ओ मि । वे मि ।
का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । च । ले २ क गु म २ । सं १ मि । सं २ ।
आ ६

आ २ । उ ३ ॥

अधुर्द्वर्शनसाधनप्रभृति क्षीणकषायपम्यतं मूलोषभंगमकम् । विशेषमावृते दोहे अधु-
र्द्वर्शनमिति वक्तव्यमकम् । १०

अधुर्द्वर्शनमिकम् । गु १२ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । २ ।
७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । ई ५ । का ६ । यो १५ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ७ । केवलरहितं । सं ७ । अ । वे । सा । छे । प । सू । यथा । व १ । अ । ले ६ । म २ । सं ६ ।
६
सं २ । आ २ । उ ८ ॥

अधुर्द्वर्शनमिकम् । गु १२ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । १५
६ । ४ । सं ४ । ग ४ । ई ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वे का । आ का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहितं । सं ७ । व १ । अचक्षुः । ले ६ । म २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ ८ ॥
६

७, ८, ६, सं ४, ग ४, ई २ पं च, का १ न, यो १३ आहारकदयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु बि,
सं १ अ, व १ च । ले ६ । म २ । स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ३ सप,
६

अप, च प, प ६, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४, ई २ पं च, का १ न । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, २०
वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु बि, सं १ अ, व १ च । ले ६ । म २, स १ मि, सं २ । आ १ । उ ४ । तत्पर्याप्तानां—
६

गु १ मि, जी ३ सं अ अ अ च, प ६ ५, प्रा ७, ७, ६, सं ४, ग ४, ई २ पं च, का १ न, यो ३ ओ मि
वे मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व १ च, ले २ क गु । म २, स १ मि, सं २, आ २, उ ३ ।
आ ६

तत्सासादनात् क्षीणकषायात् मूलोषभंगः किन्तु दर्शनस्थाने एकं अधुर्द्वर्शनमेव वक्तव्यं ।

अधुर्द्वर्शनमिति—गु १२, जी १४, प ६ ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, २५
३, सं ४, ग ४, ई ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलं नहि, सं ७ अ वे सा छे प सू य, व १ अ,
ले ६, म २, स ६, सं २, आ २, उ ८ । तत्पर्याप्तानां—गु १२, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८,
६

७, ६, ४, सं ४, ग ४, ई ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १ आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलं

अचक्षुर्दृशनिमिष्यादृष्टिगन्धे । गु ४ मि । सासा । अ । प्र । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । ३ ।
अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि ।
का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । अ । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ । अच ।
ले २ क शु । अ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । सा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

५ अचक्षुर्दृशनिमिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा
१० । ७ । १ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ ।
आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । अ २ ।
सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

अचक्षुर्दृशनिमिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
१० १ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । जा ४ । औ का । वै का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ । अ २ । सं १ मि ।
सं २ । आ १ । उ ४ ॥

अचक्षुर्दृशनिमिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ प्रा ७ ।
७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
१५ क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ । अच । ले २ क शु । अ २ । सं १ मि । सं २ ।
आ २ । उ ३ ॥
भा ६

अचक्षुर्दृशनिसासावनप्रभृतिश्रीकवायपर्वतं अचक्षुर्दृशनिगन्धे तु वस्तव्यमवकुं ।

नहि, सं ७, द १ अ, ले ६ । अ २, स ६, सं २, आ १, उ ८ । तदपर्याप्तानां—गु ४ मि सा अ प, जी

७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ४ औमि वैमि आमि का,
२० वे ३, क ४, ज्ञा ५, कु कु म अ, सं ३ अ, सा, छे । द १ अ, ले २ क शु । अ २, स ५ मि सा उ वे
भा ६

सा, सं २, आ २, उ ६ । तन्मिष्यादृश—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९,
७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४ । इं ५, का ६, यो १३ आहारद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३,
कु कु वि, सं १ अ, द १ अ, ले ६, अ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि ।

जी ७ प, प ६ । ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ १
२५ वे १, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु वि, सं १ अ, द १ अ, ले ६ । अ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ४ ।
भा ६

तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६,
यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अ, ले २ क शु । अ २, स १ मि, सं २,
आ २

आ २ उ ३ । तत्सादनात् श्रीकवायांतं यथायोग्यं योज्यं ।

अवधिदर्शनिगन्धे । गु ९ । जी २ । य । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ७ । व १ । अवधि-
दर्शन । ले ६ । अ १ । सं ३ । उ । वे सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

६

अवधिदर्शनिपय्याप्तकर्म । गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं ।
का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । ओ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । ५
अ । म । सं ७ । व १ । अवधि । ले ६ । अ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

६

अवधिदर्शनिअपय्याप्तकर्म । गु २ । अ । प्र । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ पं । का १ । त्र । यो ४ । ओ मि । वै मि । आ मि । का । वे २ । पुं । र्वा । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । व १ । अवधि । ले २ । अ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ६

आ २ । उ ४ ॥

१०

“असंयतप्रभृतिक्षीणकथायपट्यंतं अवधिज्ञानकके पेठवंते वक्तव्यमवकुं । केवलदर्शनिगे
केवलदर्शनिगे केवलज्ञानिगे पेठवंते वक्तव्यमवकुं । इंतु दर्शनमार्गार्ण समाप्तमावुतु ॥

लेख्यानुवावदोळ गुणस्थानालापं मूलोषवंतवक् । विशेषमावुर्वे बोडे अयोगिगुणस्थानमित्ल ।
कृष्णलेख्याजीवगन्धे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । १५
क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । अ २ ।
भा १ कृ
सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । सा । सं २ । आ २ । उ ९ ॥

कृष्णलेख्यपय्याप्तकर्म । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।

अवधिदर्शनिना—गु ९, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४ । ग ४, इं १ पं, का १ त्र,
यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, व १ अ, ले ६ । अ १, स ३ उ वे सा, सं १, आ २, २०

६

उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु ९, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४, व ४,
ओ १, वे १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, व १ अ, ले ६ । अ १ । स ३, सं १, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु २ अ प्र, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, सं ४, ग ४, इं ५, का १ त्र, यो ४ ओमि
वैमि आमि का, वे २ पु न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स ३ अ सा छे, व १ अ, ले २, अ २, स ३, सं १ ।
६

आ २, उ ४ । असंयतात् क्षीणकथायांतं अवधिज्ञानिवत् । केवलदर्शनिना केवलज्ञानिवत् । दर्शनमार्गणा २५
गता । लेख्यानुवादे गुणस्थानालापो मूलोषवत् । अयोगिगुणस्थानं नास्ति ।

कृष्णलेख्यानां—गु ४ मि सा मि अ । जी १४ । प ६, ६, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १३, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ,
सं १ अ, व ३ अ अ, ले ६ । अ २ । स ६ मि सा मि उ वे सा, सं २, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्तानां—
भा १ कृ

प्रा १०।९।८।७।६।४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो १०। म ४।
वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। म्। अ। सं १। अ।
व ३। जा। अ। अ। ले ६। म २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
भा १ कृ
आ १। उ ९॥

५ कृष्णलेखापय्याप्तिकर्णे। गु ३। मि। सा। अ। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
क ४। जा ५। कु। कु। म। म्। अ। सं १। अ। व ३। ले २ क शु। म २। सं ३। मि।
भा १ कृ
सा। वे। पंचमादिपृष्ठागतासंयतेषु वेदकं संसिद्धिगुं। सं २। आ २। उ ८॥

कृष्णलेखामिध्यादृष्टिपय्याप्तिकर्णे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
१० ७। ९। ७। ८। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। वे ३।
क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। म २। सं १। मि। सं २।
भा १ कृ
आ २। उ ५॥

कृष्णलेखामिध्यादृष्टिपय्याप्तिकर्णे। गु १। मि। जी ७। प। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ का।
१५ वै का। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। म २। सं १।
भा १ कृ
मि। सं २। आ १। उ ५॥

कृष्णलेखामिध्यादृष्टिपय्याप्तिकर्णे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ६।
५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४।

गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ म ति न, इं ५,
२० का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, जा ६ कु कु वि म म् अ, सं १ अ, व ३, च अ अ, ले ६,
भा १ कृ
म २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ १, उ ९। तत्पर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६,
५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का, वे ३, क ४, जा ५
कु कु म म् अ, स १ अ, व ३, ले २ क शु। म २, सं ३, मि सा वे, पंचमादिपृष्ठागतासंयतेषु वेदक-
भा १ कृ

सम्पत्त्वसंभवात्, सं २, आ २, उ ८। तन्मिध्यादृष्टां—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०,
२५ ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३। सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १३। वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि,
सं १ अ, व २, ले ६, म २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५,
कृ १

४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४,
जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६। म २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी
भा १ कृ

७ अ, प ६, ५, ४ अ। प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३ अ, सं ४, ग ४। इं ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का,

जा २। कु। कु। सं १। अ। व २। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥
भा १ कृ

कृष्णलेइयासासावनगे। गु १। सा। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १ त्र। यो १३। आहारद्वयरहित। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। सा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेइयासासावनपय्याप्रकगे। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३ ५
न। ति। म। इं १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। ओ का। वै का। वे ३। क ४।
जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। सा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेइयासासावनपय्याप्रकगे। गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १ त्र। यो ३। ओ मि। वै मि। का। वे ३।
क ४। जा २। सं १। अ। व २। ले २ क शु। भ १। सं १। सा। सं १। आ २। उ ४॥ १०
भा १ कृ

कृष्णलेइयामिश्रंग। गु १ मिश्र। जी १ प। प ६। प। प्रा १०। सं ४। ग ३। न। ति।
म। देवगतिर्योऽनु कृष्णलेइये पय्याप्रकगे संभविसदु। अपय्याप्रकालोऽस्मिन्मिश्रनिल्ल। इं १। पं।
का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। ओ का। वै का। वे ३। क ४। जा ३। मिश्रज्ञानगठु।
सं १। अ। व २। अ। अ। ले ६। भ १। सं १। मिश्ररवि। सं १। आ १। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेइयाऽसंयतसम्यग्बुद्धिगल्गे। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। १५
७। सं ४। ग ३। न। ति। म। कृष्णलेइयाऽसंयतंगे। देवगति संभविसदु। इं १ पं। का १ त्र।
वे ३, क ४, जा २, कु कु, सं १। सं १ अ, व २, ले २ क शु। भ २, सं १ मि, सं २, आ २, उ ४।
भा १ कृ

तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३
आहारद्वयाभावात्। वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ १, सं १ सा, सं १, आ २,
भा १ कृ

उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो १० २०
म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४। जा ३ कु कु वि। सं १ अ, व २, ले ६। भ १, सा १ सा, सं १, आ १,
भा १ कृ

उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म वे, इं १ पं, का १ त्र,
यो ३ औ मि वै मि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ, व २, अ व ले २ क शु। भ १, सं १ सा,
भा १ कृ

सं १, आ २, उ ४। तन्मिश्राणां—गु १ मिश्र, जी १ पं, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, देवगती
पर्याप्ते कृष्णलेइया अपर्याप्ते मिश्रगुणस्थानं च नहि। इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, २५
क ४, जा ३ मिश्राणि, सं १ अ, व २ अ व, ले ६, भ १, सं १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५। तदसंयतानां—
भा १ कृ

गु १ असं। जी २ प अ, प ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म तेषां देवगतिर्नहि। इं १ पं, का १ त्र,
१३१

यो १२। म ४। वा ४। औ २। वै का १। कार्मन् १। कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टि भवनत्रयबोद्धं
पुट्टनपुर्वारिदं वैक्रियिकमिश्रमितल। अथवा धम्मैर्यं बिट्टु निक्क नरकंगळोळं पुट्टनपुर्वारिदमंतु
वैक्रियिकमिश्रमितल। धम्मैर्योत्तुपुट्टुववं कपोतलेश्याजघन्यांशविदमल्लवे कृष्णलेश्यायिबं पुट्टलु
संभावनेयिल्लपुर्वारिदमंतु वैक्रियिकमिश्रयोगं संभविसहु। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। अ। अ।
५ सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकगं। गु १। अ सं। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग ३। न। ति। म। इ १। पं। का १। न। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै १।
क ४। ज्ञा ३। म अ। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
सं १। आ १। उ ६॥

१० कृष्णलेश्यासंयतपार्याप्तकगं। गु १। अ सं। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। म। इ १। पं। का १। न। यो २। औ मि। का १। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३।
म। अ। अ। सं १। अ ०। व ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ १। सं १। वेदक। सं १।
भा १ कृ
आ २। उ ६॥

नीललेश्येने कृष्णलेश्येयोत्तवेन्दते पेत्तु कोत्तगे। विशेषमायुवेदोडे सर्वत्र नीललेश्येवु
१५ वक्तव्यमवकुं। कपोतलेश्याजोर्वगन्तो। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५।
४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६।
यो १३। म ४। वा ४। औ २। वै २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। अ।
अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
सं २। आ २। उ ९॥

२० यो १२ म ४ व ४ औ २ वै १ का १ तेषां सम्यग्दृष्टित्वात् भवनत्रयद्वितीयादिपुष्पीष्वनुत्पत्तेः। धर्मोत्पन्नाना
तु कपोतलेश्या अथन्यांशित्वाद्द्वैक्रियिक मिश्रयोगो नहि। वे ३, क ४, ज्ञा ३ म अ अ, सं १ अ, द ३ च
अ अ, ले ६। भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ असं, जी १ प, प ६,
भा १ कृ

प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ पं, का १ न, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १, क ४, ज्ञा ३ म अ अ,
सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, अ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६। तदपर्याप्ताना—गु १ असं, जी

२५ १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १ म, इ १ पं। का १ न, यो २ औ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म अ
अ, सं १ अ, द ३, ले २ क शु। म १, स १ वे, स १, आ २, उ ६। नीललेश्यानां कृष्णलेश्यावद्वक्तव्यं।
भा १ कृ

कपोतलेश्यानां—गु ४ मि सा मि अ, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ६
कु कु वि म अ अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६। भ २, सं ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ९।
भा १ कृ

कपोतलेश्या पर्याप्तकर्णे । गु ४ । मि । सा । मि । ज । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।
 प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । अशुभलेश्याऽपर्याप्तकर्णे देवगति
 संभवसदु । भवनप्रयादिवैवर्क्यनितुं पर्याप्तकालबोद्धु शुभलेश्यरेयप्पुरिदं । इ ५ । का ६ ।
 यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
 सं १ । अ । ब ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥ ५
 भा १

कपोतलेश्या अपर्याप्तकर्णे । गु ३ । मि । सा । ज । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वे मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं । अ । ब ३ । च । अ । अ । ले २ क शु ।
 भा १ क
 भ २ । सं २ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

कपोतलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । १०
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । ब २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि ।
 भा १ क
 आ २ । उ ५ ॥

कपोतलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
 ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ १५
 का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । ब २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
 भा १ क
 सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

तत्पर्याप्तानां—गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म,
 देवगतिर्नहि भवनप्रयदैवानामपि पर्याप्तकाले शुभलेश्यत्वात्, इ ५, का ६, यो १० म ४ ब ४ औ वै, वे ३,
 क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १ अ, द ३, ले ६ । भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ १, २०

भा १ कु

उ ९ । तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ । प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४,
 इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ,
 ले २ क शु, भ २, स ४ मि सा वे क्षा, सं २, आ २, उ ८ । तन्मिथ्यादृष्टा—गु १ मि, जी १४, प

भा १ क
 ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३,
 वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । २५

भा १ क

तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इ ५,
 का १, यो १० म ४ ब ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २,
 भा १ क

कपोतलेख्यामिध्यावृष्टपथ्याप्तकर्म्ये । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ । प्रा ७ ।
७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ । क गु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ क

कपोतलेख्यासासावनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सा सा । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
५ । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा १ क

कपोतलेख्यासासावनपथ्याप्तकर्म्ये । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
भा १ क
१० सं १ । आ १ । उ ५ ॥

कपोतलेख्यासासावनपथ्याप्तकर्म्ये । गु १ । सा । जी १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले २ क गु । भ १ । सं १ । सासावनवचि ।
भा १ क
सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ कपोतलेख्यासम्यग्मिध्यावृष्टिगच्छे । गु १ । मि अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । देवगतिघोळशुभलेख्ये पथ्याप्तकर्म्ये संभविस्तु । इं १ । पं । का १ त्र । यो
१० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । जा ३ । मि अज्ञानगच्छु । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मि अ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ क

स १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४, अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४,
२० ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, स १, सं १ अ, व २, ले २ क
भा १ क

गु । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्सासावनानां—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७,
सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३, वे ३ क ४, जा ३, कु कु वि, सं १ अ, व २ अ अ, ले ६ ।
क १

भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न
ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २ अ अ,
२५ ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १ क

सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ,
व २ अ अ, ले २ क गु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४ । सम्यग्मिध्यावृष्टां—गु १ मि अं, जी १ प,
भा १ क

प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, देवगतिनिहि, इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,

कपोतलेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिगङ्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । ई १ । पं । का १ त्र । यो १३ । औ २ । वे २ । म ४ । वा ४ ।
 का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । म । भु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
 भा १ क
 आ १ । उ ६ ॥

कपोतलेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिपय्यामिङ्गे । गु १ । असं । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
 सं ४ । ग ३ । न ति म । ई १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । वै का । औ का ।
 वे ३ । क ४ । जा ३ । म भु अ । सं १ अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
 भा १ क

कपोतलेइयाऽसंयताऽपय्यामिङ्गे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
 ग ३ । न । ति । म । ई १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । न पुं ।
 क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे । जा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
 भा १ क

तेजोलेइयाजीवंगङ्गे । गु ७ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । अ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ३ । म ति वे । ई १ पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । जा ७ । केवलरहित । सं ५ ।
 अ । वे । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
 भा १ ते

तेजोलेइयापय्यामिङ्गे । गु ७ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे ।
 ई १ पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । आ १ । वे ३ । क ४ ।
 जा ७ । केवलरहित । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ ।
 भा १ ते
 आ १ । उ १० ॥

क ४, जा ३ मिश्राणि, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्रं, सं १, आ १, उ ५ । असंयतानां—
 भा १ क

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, ई १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४
 औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, जा ३ म भु अ, सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ २, २०
 भा १ क

उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, ई १ पं, का १ त्र,
 यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, जा ३ म भु अ, सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १,
 भा १ क

अ १, उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ न ति म, ई १ पं,
 का १ त्र, यो ३ औ मि वै मि का, वे २, पु न, क ४, जा ३, सं १ अ, द ३, ले २ क शु । भ १, स २
 भा १ क

वे जा । सं १, आ २, उ ६ । तेजोलेइयानां—गु ७, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ३ ति म
 दे, ई १ पं, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, जा ७ केवलरहित, सं ५ अ वे सा छे प, द ३, ले ६, भ २,
 भा १ ते

स ६, सं १, आ २, उ १० । तत्पर्याप्तानां—गु ७, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे,

तेजोलेइयामिष्यादृष्टिमन्त्रे० गु४। मि। सा। अ। प्र। जी१। अ। प६। अ। प्रा७।
अ। सं४। ग२। म। वे। इं१। पं। का१। त्र। यो४। औ। मि। वैमि। ञामि। का। वे२।
स्त्री। पुं। क४। ज्ञा५। कु। कु। म। अ। अ। सं३। अ। सा। छे। द३। ले६। क१।
भा१। ते
भ२। सं५। मि। सा। उ। वे। ज्ञा। सं१। आ२। उ८॥

५ तेजोलेइयामिष्यादृष्टिमन्त्रे० गु१। मि। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। ७।
सं४। ग३। ति। म। वे। इं१। पं। का१। त्र। यो१२। म४। वा४। औ। का। वै। का।
वै। मि। काम्मंण। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। बि। सं१। अ। व२। ले६। भ२। सं१।
भा१। ते
मि। सं१। आ२। उ५॥

तेजोलेइयामिष्यादृष्टिमन्त्रे० गु१। मि। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४।
१० ग३। ति। म। वे। इं१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। वा४। औ। का। वै। का। वे३।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। व२। ले६। भ२। सं१। मि। सं१। आ१। उ५॥
भा१। ते

तेजोलेइयामिष्यादृष्टि अपर्याप्तकर्म० गु१। मि। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
सं४। ग३। इं१। पं। का१। त्र। यो२। वै। मि। का। वे२। स्त्री। पुं। क४। ज्ञा२।
कु। कु। सं१। अ। व२। ले२। क१। भ२। सं१। मि। सं१। आ२। उ४॥
भा१। ते

१५ तेजोलेइयासासादनसम्यग्दृष्टिमन्त्रे० गु१। सासा। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०।
७। सं४। ग३। ति। म। वे। इं१। पं। का१। त्र। यो१२। म४। वा४। औ। का१। वै२।

इं१। पं। का१। त्र। यो११। म४। व४। औ। वै। जा। वे३। क४। ज्ञा७। केवलं नहि, सं५। अ। दे। सा। छे। प,
द३। ले६। भ२। सं३। आ१। उ१०। तदपर्याप्तानां—गु४। मि। सा। अ। प्र। जी१। अ। प६। अ।
भा१। ते

प्रा७। अ। सं४। ग२। म। वे। इं१। पं। का१। त्र। यो४। औ। मि। वैमि। ञामि। का। वे२। स्त्री। पुं। क४। ज्ञा५।
२० कु। कु। म। अ। अ। सं३। अ। सा। छे। द३। ले२। क१। भ२। सं५। मि। सा। उ। वे। ज्ञा। सं१। आ२। उ८।
भा१। ते

तन्मिष्यादृशा—गु१। मि। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। ७। सं४। ग३। ति। म। वे। इं१। पं। का१। त्र।
यो१२। म४। व४। औ। वै। मि। का। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। भ२। सं१। मि।
भा१। ते

सं१। आ२। उ५। तदपर्याप्तानां—गु१। मि। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग३। ति। म। वे। इं१। पं।
का१। त्र। यो१०। म४। व४। औ। वै। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। भ२। सं१।
भा१। ते

५२ मि। सं१। आ१। उ५। तदपर्याप्तानां—गु१। मि। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग३। वे।
इं१। पं। का१। त्र। यो२। वैमि। का। वे२। स्त्री। पुं। क४। ज्ञा२। कु। कु। सं१। अ। व२।
ले२। क१। भ२। सं१। मि। सं१। आ२। उ४। सासादनानां—गु१। सा। जी२। प। अ। प६। द।
भा१। ते

का १। बे ३। क ४। जा ३। कु। कु। बि। सं १। अ। ब २। ले ६। भ १। सं १।
आ १ ते
सासावनचि। सं १। आ २। उ ५ ॥

तेजोलेश्यासासावनचिप्राप्तिकर्गो। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो १०। म ४। बा ४। औ का। वै का। वे ३।
क ४। जा ३। कु। कु। बि। सं १। ब २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। ५
आ १ ते
उ ५ ॥

तेजोलेश्यासासावनचिप्राप्तिकर्गो। गु १। सासा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। बे। इं १। पं। का १। यो २। वै मि। का। वे २। स्त्री पुं। क ४। जा २।
सं १। अ। ब २। ले २। क शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४ ॥
आ १ ते

तेजोलेश्यासम्यग्मिथ्यावृष्टिगन्धो। गु १। मिथ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। १०
ति। म। दे। इं १। का १। यो १०। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। ब २। ले ६। भ १।
आ १ ते
सं १। मिथ। सं १। आ १। उ ५ ॥

तेजोलेश्यासंयतसम्यग्मिथ्यावृष्टिगन्धो। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। द। प्रा १०। उ।
सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। का १। यो १३। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। ब २।
ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६ ॥ १५
आ १ ते

तेजोलेश्यापय्यासासंयतगो। गु १। अ सं। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३।
प्रा १०। उ। सं ४। ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो १२। म ४। व ४। औ १। वै २। का १।
वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। बि। सं १। अ। ब २। ले ६। भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ५।
आ १ ते

तत्पर्यासाना—गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो
१०। म ४। व ४। औ १। वै २। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। बि। सं १। अ। ब २। ले ६। भ १। स १। सा। २०
आ १ ते

सं १। आ १। उ ५। तत्पर्यासाना—गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। दे।
इं १। पं। का १। यो २। वै मि। का। वे २। स्त्री पुं। क ४। जा २। सं १। अ। ब २। ले २। क शु।
आ १ ते

भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यावृष्टां—गु १। मिथं। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो १०। म ४। व ४। वै औ। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। ब २।
ले ६। भ १। स १। मिथं। सं १। आ १। उ ५। असंयतानां—गु १। अ। जी २। प। अ। प ६। द। २५
आ १ ते

प्रा १०। उ। सं ४। ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो १३। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ।
व ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्यासानां—गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा
आ १ ते

ति। म। वे। इं१। का१। यो१०। म४। वा४॥ औ० का। वै० का। वे३। क४। जा३।
सं१। अ। द३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥

भा १ ते

तेजोलेश्याजपट्याप्तासंयतर्गो० गु१। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४।
ग२। म। वे। इं१। का१। यो३। औ० मि। वै० मि। का। वे१। पुं। क४। जा३। सं१।
५ अ। द३। ले२। भ१। सं३। सं१। आ२। उ६॥

भा १ ते

तेजोलेश्यादेशव्रतिगङ्गो० गु१। वे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग२। ति।
म। इं१। का१। यो९। म४। वा४। औ० का। वे३। क४। जा३। म। ध्रु। अ। सं१।
वे। द३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥

भा १ ते

तेजोलेश्याप्रमत्तर्गो० गु१ प्र। जी२। प। अ। प६। द३। प्रा१०। उ। सं४। ग१।
१० म। इं१। का१। यो११। वे३। क४। जा४। सं३। सा। छे। प। द३। ले६। भ१।
भा १ ते

सं३। सं१। आ१। उ७॥

तेजोलेश्याप्रमत्तर्गो० गु१। अ प्र। जी१। प। प६। प्रा१०। सं३। ग१। म।
इं१। का१। यो९। वे३। क४। जा४। म। ध्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। द३।
ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ७॥

भा १ ते

१५ १०। सं४। ग३ ति म दे। इं१। का१। यो१० म४ व४ औ० वी। वे३। क४। जा३। सं१।
अ। द३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६।

भा १ ते

तदपर्याप्तानां—गु१ अ। जी१ अ। प६ अ। प्रा७ अ। सं४। ग२ म वे। इं१। का१।
यो३ औ० मि वै० मि का। वे१ पुं। क४। जा३। सं१ अ। द३। ले२। भ१। सं३। सं१।

भा १ ते

आ२। उ६। देशव्रतिनां—गु१ दे। जी१ प। प६। प्रा१०। सं४। ग२ ति म। इं१। का१।
२० यो९ म४ व४ औ० वे३। क४। जा३ म ध्रु अ। सं१ दे। द३। ले६। भ१। सं३। सं१।

भा १ ते

आ१। उ६। प्रमत्तानां—गु१ प्र। जी२ प अ। प६। द३। प्रा१०। उ। सं४। ग१ म। इं१।
का१। यो११। वे३। क४। जा४। सं३ सा छे प। द३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१।

भा १ ते

उ७। अप्रमत्तानां—गु१ अ प्र। जी१ प। प६। प्रा१०। सं३। ग१ म। इं१। का१।
यो९। वे३। क४। जा४ म ध्रु अ म। सं३ सा छे प। द३। ले६। भ१। सं३। सं१।

भा १ ते

पद्यलेख्याजीवगन्धो । गु७ । जी २ । प । अ । प । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । बे । इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प ।
ब ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
भा १ पद्य

पद्यलेख्यापद्यन्तिकर्मे । गु७ । जी १ । प । ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । बा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ ।
अ । वे । सा । छे । प । ब ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
भा १ पद्य

पद्यलेख्याऽपद्यन्तिकर्मे । गु४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग २ । म । बे । इं १ । पं । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । का । आ मि । वे १ ।
पुं । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । भु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । ब ३ । ले २ क ३ ।
भा १ पद्य १०

पद्यलेख्यामिध्यादृष्टिगन्धो । गु१ । मि । जी २ । प । अ । प । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । बे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । बा ४ । औ का । वे २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ । ब २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
आ २ । उ ५ ॥
भा १ प

पद्यलेख्यामिध्यादृष्टिपद्यन्तिके गु१ । जी १ । प । प । ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । १५
म । बे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । बा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु ।
कु । बि । सं १ । अ । ब २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ प

आ १ । उ ७ । पद्यलेख्यानां—गु७ । जी २ । प । अ । प । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे ।
इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । ब ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ ।
भा १ प

सं १ । आ २ । उ १० । तत्पर्याप्तानां—गु७ । जी १ । प । ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । २०
का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ । वै । अ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । ब ३ । ले ६ ।
भा १ प

भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० । तत्पर्याप्तानां—गु४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प । ६ । अ ।
प्रा ७ । अ । सं ४ । ग २ । म । वे । इं १ । पं । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा ५ । कु । कु । म । भु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । ब ३ । ले २ क ३ । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । सा । सं १ ।
भा १ प

आ २ । उ ८ । तन्मिध्यादृष्टां—गु१ । मि । जी २ । प । अ । प । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । १५
म । वे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । व ४ । औ । वै । अ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ ।
द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु१ । मि । जी १ । प । प । ६ ।
भा १ प

प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ । वै । अ । वे ३ । क ४ ।
१३२

पचलेइयामिथ्यावृक्षपय्याप्तकर्मो० गु१। सि। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
 सं४। ग१। वे। इं१। का१। यो२। वैमि। का। वे१। पुं। क४। जा२। कु। कु।
 सं१। अ। ब२। ले२कशु। अ२। सं१। वि। सं१। आ२। उ४॥
 भा१ प

पचलेइयासासावनर्मो० गु१। सासा। जी२। प। अ। प६। अ। प्रा१०। उ। सं४।
 ५ ग३। ति। म। वे। इं१। का१। यो१२। म४। वा४। जी१। का१। वै१। का२। का१।
 वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२। ले६। अ१। सं१। सा। सं१।
 भा१ प
 आ२। उ५॥

पचलेइयासासावनपय्याप्तकर्मो० गु१। सा। जी१। प। प६। अ। प्रा१०। सं४।
 ग३। ति। म। वे। इं१। का१। यो१०। म४। वा४। जी१। वै१। का१। वे३।
 १० क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२। ले६। अ१। सं१। सासा। सं१।
 भा१ प
 आ१। उ५॥

पचलेइयासासावनपय्याप्तकर्मो० गु१। सा। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
 सं४। ग१। वे। इं१। का१। यो२। वैमि। का। वे१। पुं। क४। जा२। कु। कु।
 सं१। अ। ब२। ले२कशु। अ१। सं१। सं१। आ२। उ४॥
 भा१ प

१५ पचलेइयासाम्यमिथ्यावृष्टिगन्धो० गु१। मिथ। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४।
 ग३। ति। म। वे। इं१। का१। यो१०। वे३। क४। जा३। मिथ। सं१। अ। ब२।
 ले६। अ१। सं१। मिथवि। सं१। आ१। उ५॥
 भा१ प

जा३कु कु वि। सं१। अ। ब२। ले६। अ२। स१मि। सं१। आ१। उ५। तदपर्याप्तानां—गु१
 भा१ प

मि। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१। वे। इं१। का१। यो२। वैमि। का। वे१। पुं।
 २० क४। जा२। कु। कु। सं१। अ। ब२। ले२कशु। अ२। स१मि। सं१। आ२। उ४।
 भा१ प

तत्सासादनानां—गु१। सा। जी२। प। अ। प६। प्रा१०। उ। सं४। ग३। ति। म। वे। इं१। का१।
 यो१२। म४। वा४। जी१। वै१। का२। का१। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। ब२। ले६। अ१।
 भा१

स१। सा। सं१। अ। आ२। उ५। तत्पर्याप्तानां—गु१। सा। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४।
 ग३। ति। म। वे। इं१। का१। यो१०। म४। वा४। जी१। वै१। वे३। क४। जा३। कु। कु। वि।
 २५ सं१। अ। ब२। ले६। अ१। स१। सा। सं१। आ१। उ५। तदपर्याप्तानां—गु१। सा।
 भा१ प

जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१। वे। इं१। का१। यो२। वैमि। का। वे१। पुं। क४।
 जा२। कु। कु। सं१। अ। ब२। ले२कशु। अ१। स१। सा। सं१। आ२। उ४। सम्यमिथ्यावृष्टा—
 भा१ प

गु१। मिथ। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३। ति। म। वे। इं१। का१। यो१०। वे३। क४। जा३।

पद्यलेख्याऽसंयतसम्प्यगदृष्टिगन्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । प । ग ३ । ति । म । वे । ई १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ ।
जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । ब २ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ ।
आ १ प
आ २ । उ ६ ॥

पद्यलेख्याऽसंयतसम्प्यगदृष्टिगन्गे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । वे । ई १ । का १ । योग १० । म ४ । वा ४ । ओ का । वे का । वे ३ । क ४ । जा ३ ।
सं १ । अ । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

आ १ प

पद्यलेख्याऽसंयतसम्प्यगदृष्टिगन्गे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग २ । म । वे । ई १ । का १ । यो ३ । ओ मि । वै मि । का । वे १ । क ४ । जा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । ब ३ । ले २ क गु । भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

आ १ प

पद्यलेख्याऽसंयतसम्प्यगदृष्टिगन्गे गु १ । वेश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
ई १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । वेश । ब ३ । ले ६ । भ १ ।
सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

आ १ प

पद्यलेख्या-प्रमत्तसंयतगं । गु १ । प्रा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
गति १ । म । ई १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । ओ का । आ का । वे ३ । क ४ ।
जा ४ । म । श्रु । अ । म । खं ३ । सा । छे । प । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ ।
सं १ । आ १ । उ ७ ॥

आ १ प

मित्राणि, सं १ अ । ब २ । ले ६ । भ १ । सं १ मिश्रं । सं १ । आ १, उ ५ । असंयतानां—गु १ अ, जी

आ १ प

२ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ ति म वे, ई १, का १ । यो १३ आहारद्वयभावात्, वे ३, क ४,
जा ३ म श्रु अ, सं १ अ, ब ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे सा, सं १, आ २, उ ६ । तत्पयस्तानां—गु १ अ ।

आ १ प

जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४, ग ३ ति म वे, ई १ । का १ । यो १० म ४ ब ४ ओ का वै का । वे
३ । क ४ । जा ३ । सं १ अ । ब ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ १ । उ ६ । तद-

आ १ प

पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग २ म वे, ई १, का १, यो ३ ओ मि
वै मि का, वे १ पु, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं १ अ, ब ३ । ले २ क गु, भ १, स ३ उ वे सा, सं १,

आ १ प

आ २ उ ६ । वेशप्रतानां—गु १ दे । जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, ई १ । का १ ।
यो ९, वे ३, क ४, जा ३ म श्रु अ, सं १ दे, ब ३ । ले ६ । भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६ ।

आ १ प

प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ म, ई १, का १ । यो ११ म ४ ब
४ ओ १ आ २, वे ३, क ४ । जा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे प । ब ३ । ले ६ । भ २ । स ३ उ वे सा,

आ १ प

१५

२०

२५

पपल्लेदयेय अप्रमत्तार्णे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । गति १ । म । ई १ ।
 पं । का १ । म । यो ९ । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वे ३ । क ४ । जा ४ । म । अ । म । सं ३ ।
 सा । छे । प । द ३ । ले ६ । अ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा १ प

शुक्ललेश्याजीवंगण्ये । गु १३ । जी २ । प । अ । प ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
 ५ सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । ई १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । जा ८ । सं ७ । द ४ ।
 ले ६ । अ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
 भा १ शु

शुक्ललेश्यापर्वामिकर्णे । गु १३ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । ४ । सं ४ । ग ३ । ति ।
 म । वे । ई १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । जा ८ ।
 सं ७ । द ४ । अ । अ । अ । के । ले ६ । अ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १२ ॥
 भा १ शु

१० शुक्ललेश्या अपर्वामिकर्णे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ ।
 प्रा ७ । २ । सं ४ । ग २ । म । वे । ई । का १ । यो ४ । ओ मि । वै मि । का । आ । मि । वे १ ।
 पुं । क ४ । जा ६ । सं ४ । अ । सा । छे । य । द ४ । ले २ क शु । अ २ । सं ५ । मि । सा ।
 उ । वे । सा । सं १ । आ २ । उ १० ॥
 भा १ शु

शुक्ललेश्यामिष्यादृष्टिगण्ये । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 १५ ग ३ । ति । म । वे । ई १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वै का २ । काम्म
 का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । अ २ । सं १ ।
 मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा १ शु

सं १, आ १ । उ ७ । अप्रमत्तार्णा—गु १ अ प्र, जी १ प, प ६ । प्रा १०, सं ३, ग १ म । ई १ पं ।
 का १ म । यो ९ म ४ व ४ ओ १ । वे ३, क ४, जा ४ म अ म । सं ३ सा छे प । द ३ । ले ६ ।
 भा १ प

२० अ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ १ । उ ७ । शुक्ललेश्यानां—गु १३ । जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । ७ ।
 सयोग ४ । २ । सं ४ । ग ३ ति म दे, ई १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । जा ८ ।
 स ७ । द ४, ले ६ । अ २ । स ६ । सं १, आ २, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १३ । जी १ प, प ६,
 भा १ शु
 प्रा १० ४, सं ४, ग ३ ति म वे, ई १, का १, यो ११ म ४ व ४ ओ १ वै १, आ १ । वे ३, क ४, जा ८ ।
 सं ७, द ४ व अ अ के, ले ६ । अ २, स ६, सं १ । आ १, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु ५, मि सा अ प्र स,
 भा १ शु

२५ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, २, सं ४, ग २ म दे, ई १, का १ यो ४ ओ मि वै मि आ मि का, वे १ पुं,
 क ४, जा ६, सं ४ अ सा छे य, द ४ ले २ क शु । अ २, स ५ मि सा उ वे सा, सं १, आ २, उ १० ।
 भा १ शु

तन्मिष्यादृष्टां—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ ति म दे, ई १, का १, यो १२
 म ४ व ४ ओ १ वै २ का १, वे ३, क ४, जा ३ कु कु बि, सं १ अ, द २, ले ६, अ २, स १ मि, सं १,
 भा १ शु

शुक्ललेख्यामिष्यावृष्टिपर्याप्तकणे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । वे । ई १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । ज । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ ।
आ १ शु
उ ५ ॥

शुक्ललेख्यामिष्यावृष्ट्यपर्याप्तकणे । गु १ । मि । जी १ । ज । प ६ । ज । ६ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । वे । ई १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । ५
कु । कु । सं १ । ज । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि सं १ । आ २ । उ ४ ॥
आ १ शु

शुक्ललेख्यासासावनकणे । गु १ । सासा । जी २ । प । ज । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । ई १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । ज । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा ।
आ १ शु
सं १ । आ २ । उ ५ ॥

१०

शुक्ललेख्यापर्याप्तसासावनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । वे । ई १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वैकि का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । ज । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा सं १ ।
आ १ शु
आ १ । उ ५ ॥

शुक्ललेख्यासासावनापर्याप्तकणे । गु १ । सासा । जी १ । ज । प ६ । ज । प्रा ७ । अ । १५
सं ४ । ग १ । वे । ई १ । का १ । यो २ । वै मि । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । ज । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
आ १ शु

आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म वे, ई १, का १,
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ ज, व २, ले ६, भ २, स १, सं १,
आ १ शु

आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ ज, प ६ । प्रा ७, सं ४, ग १ वे । ई १, का १, यो २, वैमि २०
का, वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ ज, व २, ले २ क शु । भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४ ।
आ १ शु

सासावनानां—गु १ सा, जी २ प, ज, प ६, ६, प्रा १०, ७ । सं ४ । ग ३ ति म वे, ई १, का १,
यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ ज, व २ । ले ६ ।
आ १ शु

भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३
ति म वे, ई १, का १, यो १० म ४, व ४ औ १ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ ज, व २, ले ६, २५
आ १ शु

भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ ज, प ६ ज, प्रा ७ ज, सं ४,
ग १ वे, ई १, का १ । यो २ वैमि का । वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ ज व २, ले २ क शु ।
आ १ शु

शुक्ललेइयासम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्गे । गु १ मिथ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वैं का १ । वे ३ । क ४ ।
जा ३ । मिथ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ शु

शुक्ललेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिगन्गे गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
५ ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयवर्जित वे ३ । क ४ ।
जा ३ । म । भ्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ ।
भा १ शु
आ २ । उ ६ ॥

शुक्ललेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिपर्व्याप्तिकर्णे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वैं का १ ।
१० वे ३ । क ४ । जा ३ । म । भ्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा १ शु
आ १ । उ ६ ॥

शुक्ललेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्ट्यपर्व्याप्तिकर्णे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ
प्रा ७ । सं ४ । ग २ । म । वे । इं १ । का १ । यो ३ । ओ मि । वैं मि । का । वे १ । पुं । क ४ ।
जा ३ । म । भ्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ ।
भा १ शु
१५ आ २ । उ ६ ॥

शुक्ललेइयादेशप्रतिगन्गे गु १ । देश । जी । १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ग २ । ति । म ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ३ । म । भ्रु । अ । सं १ । देश । व ३ । ले ६ ।
भा १ शु
भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भ १, स १ ता । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिथं । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
२० स ४ । ग ३ ति म वे । इं १ । का १, यो १० म ४ व ४ औ वैं । वे ३, क ४, जा ३ मिथ्याणि ।
सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १, स १ मिथं । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयतानां—गु १ अ । जी २ प
भा १ शु

अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४, ग ३ ति म वे । इं १, का १ । यो १३ आहारद्वयाभावात् ।
वे ३ । क ४ । जा ३ म भ्रु अ । सं १ अ । व ३, ले ६ । भ १ । स ३ उ वे दा । सं १ । आ २ ।
भा १ शु

उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ । का १ ।
२५ यो १० म ४ व ४ औ वैं । वे ३ । क ४ । जा ३ म भ्रु अ । सं १ अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ ।
भा १ शु

सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ म
वे । इं १ । का १ । यो ३ ओ मि । वैं मि । का । वे १ पु । क ४ । जा ३ म भ्रु अ । सं १ अ । व ३ ।
ले २ क । शु । भ १ । स ३ उ वे दा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशप्रतानां—गु १ दे । जी १ प ।
भा १ शु
प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म, इं १ पं । का १ न । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ३ म भ्रु अ ।

शुक्ललेश्याप्रमत्तसंयतये । गु १ । प्र १ जी २ । प । अ १ प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । म । ई १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । जा ४ ।
सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १ शु

शुक्ललेश्याप्रमत्तसंयतये । गु १ । अ प्र १ जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।
म । ई १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । ५
भा १ शु
सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

शुक्ललेश्या अपूर्वकरणप्रभृतिसयोगकेवलविगुणस्थानपर्यंतं ओघभंगमेयवक्तुं । अलेश्यरूप
अयोगकेवलसिद्धपरमेष्ठिगळिगे ओघभंगमवक्तुं । इंतु लेश्यामार्गणे सन्नाप्तमावुदु ॥

भयानुवावदोळ भव्यद्वगळगे ओघभंगमवक्तुं । अभव्यसिद्धद्वगळगे । गु १ । मि । जी १४ ।
प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । १०
ग ४ । ई ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मिष्या । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

अभव्यपर्याप्तिकर्णे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । सं ४ । ग ४ । ई ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मि । सं २ । १५
भा ६

आ १ । उ ५ ॥

सं १ । दे । द ३ । ले ६ । अ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र १ जी २ प । अ ।
भा १ शु

प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म । ई १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ १ । आ २ । वे ३ ।
क ४ । जा ४ । स ३ । सा छे प । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १
भा १ शु

अ प्र १ जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । ई १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ सा २०
छे प । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणात्सयोगपर्यंतानां अलेश्यायोगि-
भा १ शु

सिद्धानां च ओघभंगो भवति । लेश्यामार्गणा गता ।

भयानुवादे भव्यानामोघभंगः । अभव्यानां—गु १ मि । जी १४ प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
९ ७ । ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३ । सं ४ । ग ४ । ई ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । जा ३ कु कु वि ।
सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । अ । स १ मि । सं २ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि । २५
६

जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ । सं ४ । ग ४ । ई ५ । का ६ । यो १० म ४ व ४ औ वी ।
वे ३ । क ४ । जा ३ कु कु वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । अ । स १ मि । सं २ । आ १ ।
६

अभव्यापप्यास्तकर्मो । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
५ । ४ । ३ । अ । सं ४ । ग ४ । ई ५ । का ६ । यो ३ । जी मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । अभव्य । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

भव्यदमभव्यदमल्लव सिद्धपरमेष्ठिगळगे तुल्यस्वानासीतर्गो मुं पेळवतेयकं । इंतु भव्य-
५ मार्गणे समानमाहुडु ॥

सम्यक्त्वानुवावबोळु सम्यग्दृष्टिगळगे । गु ११ । असंयतादि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । ई १ । पं । का १ । अ । यो १५ । वे ३ । क ४ । जा ५ । म । अ । अ ।
म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा ६

सम्यग्दृष्टिपप्यास्तकर्मो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । ई १ ।
१० का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । जी का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । जा ५ । म । अ । अ ।
म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा ६

सम्यग्दृष्टि अपप्यास्तकर्मो । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ २ । सं ४ । ग ४ । ई १ । पं । का १ । अ । यो ४ । जी मि । वै मि । आ मि । कर्म । वे २ ।
न पं । क ४ । जा ४ । म । अ । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । यया । व ४ । अ । अ । के ।
१५ ले २ शु क । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
भा ४ क ते प शु

असंयतसम्यग्दृष्टिप्रभृति अवोगिकेबलिपट्यंतं मूलौघमंगमकं ॥

उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । अ । सं ४ । ग ४ ।
ई ५ । का ६ । यो ३ । जी मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । जा २ कु कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु ।
भा ६

२० भ १ । अ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ । अभ्यायव्यलक्षणरहितसिद्धानां प्राग्बत् । भव्यमार्गणा गता ।
सम्यक्त्वानुवावे सम्यग्दृष्टीनां—गु ११ असंयतादीनि । जी २ प । अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ ।
सं ४, ग ४, ई १ पं, का १ अ, यो १५ । वे ३, क ४, जा ५ म अ अ म के, सं ७, व ४ ले ६, भ १,
भा ६

स ३ उ वे आ, सं १, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्तानां—गु ११, जी १, प ६ ४, प्रा १० ४ १, सं ४,
ग ४, ई १, का १, यो ११ म ४ व ४ जी वै आ, वे ३ । क ४, जा ५ म अ अ म के, सं ७ । व ४,
२५ ले ६, भ १, स ३ उ वे आ । सं १ । आ २ । उ ९ । तदपर्याप्तानां—गु ३ अ प्र स । जी १ । अ ।
६

प ६ । अ । प्रा ७ । अ । २ । सं ४ । ग ४ । ई १ पं । का १ । अ । यो ४ । जी मि । वै मि । आ मि । का । वे २ न पं ।
क ४ । जा ४ म अ अ के । स ४ अ सा छे य । व ४ अ अ अ के । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे
भा ४

आ । सं १ । आ २ । उ ८ । असंयतादयोगिपर्यंतं मूलौघमंगः ।

आयिकसम्यग्दृष्टिगन्धो । गु ११ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ न । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । व ४ । ले ६ ।
आ ६
अ १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥

आयिकसम्यग्दृष्टिपथ्याप्तिकम्पे । गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । जी का १ । वे का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । ५
म । श्रु । अ । म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । अ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
आ ६

आयिकसम्यग्दृष्टिपथ्याप्तिकम्पे । गु ३ । अ । प्र । सपो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा
७ । २ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो ४ । जी मि । वै मि । आ मि । कर्म । वे २ ।
न । पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । व ४ । अ । अ ।
अ । के । ले २ क शु । म १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥ १०
आ ६

आयिकसम्यग्दृष्टि असंयतं । गु १ । अ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । अ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
आ ६

आयिकसम्यग्दृष्टिपथ्याप्तिकासंयतं । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो १० । म ४ । वा ४ । जी का । वे का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । १५
म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । अ १ । सं १ । क्षा । स । सं १ ।
आ ६
आ १ । उ ६ ॥

आयिकसम्यग्दृष्टिना—गु ११ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं ।
का १ न । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । व ४ । ले ६ । अ १ । स १ । क्षा । सं १ । आ २ ।
६

उ ९ । तत्पर्याप्तानां—गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० ४ १ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ न । यो ११
म ४ व ४ जी व क्षा । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ म के । सं ७ । व ४ । ले ६ । अ १ । स १ । क्षा । २०
६

सं १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्तानां—गु ३ व प्र स । जी १ व । प ६ । प्रा ७, २ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ पं । का १ न । यो ४ । जीमि वैमि आमि का । वे २ न, पुं । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ के । सं
४ अ सा ले य । व ४ अ अ अ के । ले २ क शु । अ १ । स १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । तदसंयतानां—
आ ६

गु १ अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न । यो १३ आहारद्वया-
भावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३ व अ अ । ले ६ । अ १ । स १ । क्षा । सं १ । २५
६

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ न ।
यो १० म ४ व ४ जी १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३ अ अ अ । ले ६ ।
६

सायिकसम्यग्बुद्धिप्रसंगतापय्याप्तिकर्गो गु १। असं। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे २। न। पुं। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले २। क शु। भ १। सं १। मा ४। क तै प शु।
आ। सं १। आ २। उ ६॥

५ सायिकसम्यग्बुद्धिवेशवतिगच्छो गु १। वेश। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो २। म ४। वा ४। औ का १। वे ३। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। वे। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं १। आ। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

सायिकसम्यग्बुद्धिप्रमत्तप्रभृति सिद्धपर्यंतमोघभंगसक्कुं ॥

वेवकसम्यग्बुद्धिगच्छो गु ४। अ। वे। प्र। अ। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १५। वे ३। क ४। जा ४। म। श्रु। अ। म। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। व ३। ले ६। भ १। सं १। वेवक। सं १। आ २। उ ७॥
भा ६

वेवकसम्यग्बुद्धिपर्याप्तिकर्गो गु ४। अ। वे। प्र। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १। का १। यो ११। म ४। वा ४। औ १। वै १। का १। वे ३। क ४। जा ४। म। श्रु। अ। म। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। व ३। ले ६। भ १। सं १। वेवक।
भा ६

१५ सं १। आ १। उ ७॥

वेवकसम्यग्बुद्धि अपर्याप्तिकर्गो गु २। असं। प्रम। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो ४। औ मि। वै मि। आ मि का। वे २। न। पुं। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं ३। अ। सा। छे। व ३। ले ६। भ १। सं १। वेवक। सं १। आ २।
भा ६

उ ६॥

२० भ १। सं १। आ। सं १। आ १। उ ६। तदपर्याप्तानां—गु १। अ। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो ३। औ मि। वै मि। आ मि का। वे २। न। पुं। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले २। क शु। म १। सं १। आ। सं १। आ २। उ ६। तद्देशव्रतानां—
भा ४। क तै प शु।

गु १। दे। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो २। म ४। व ४। औ। वे ३। क ४। जा ३। म। श्रु। अ। सं १। वे। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं १। आ। सं १। आ १।
भा ३

२५ उ ६। प्रमत्तासिद्धपर्यंत मोघभंगो भवति ।

वेवकसम्यग्बुद्धिनां—गु ४। अ। दे। प्र। अ। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १५। वे ३। क ४। जा ४। म। श्रु। अ। म। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। व ३। ले ६। भ १।
६

स १। वे। सं १। आ २। उ ७। तत्पर्याप्तानां—गु ४। अ। दे। प्र। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १। यो ११। म ४। व ४। औ १। वै १। आ १। वे ३। क ४। जा ४। म। श्रु। अ। म। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। व ३। ले ६। भ १। सं १। आ १। उ ७। तदपर्याप्तानां—गु २। अ। अ। जी १। अ। प ६। प्रा ७।
६

३०

वेदकसम्यग्बृष्टधसंयतसम्यग्बृष्टिगच्छे । गु १ । अत्सं । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वे २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । अ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ ।
उ ६ ॥
भा ६

वेदकसम्यग्बृष्टधसंयतपथ्यमिकथे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ५
इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । असंयम । व ३ । ले ६ । ग १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

वेदकसम्यग्बृष्टधपथ्यप्तासंयतसम्यग्बृष्टिगच्छे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । वं । पुं । क ४ ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले २ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥ १०
भा ६

वेदकसम्यग्बृष्टिवेशन्नतिगच्छे । गु १ । वेश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ।
ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । वेश । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

वेदकसम्यग्बृष्टि प्रमत्तग्ये । गु १ । प्रम । जी २ । प । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । १५
क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे ।
सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो ४ औमि वैमि वामि का, वे २ न पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं ३ अ
सा छे, व ३, ले २, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदसंयतानां—गु १ अ, जी २ प, अ प ६, ६ ।
६

प्रा १०, ७ सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४ औ २ व २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु २०
अ, सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६ । तत्पथ्यपितानां—गु १ अ, जी १ प, प ६,
६

प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १ त्र, यो १०, म ४ व ४ औ १ व १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदपथ्यपितानां—गु १ अ, जी १ अ । प ६ अ,
६

प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे २ वं पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ,
व ३, ले २ क शु, भ १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६ । देशव्रतानां—गु १ दे, जी १ प, प ६, प्रा १०, २५
भा ६

सं ४, ग २ ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ वे, व ३ ले ६,
१

भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ अ,
इं १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ १, आ २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ३ सा छे प,

वेदकसम्यग्दृष्ट्यप्रमत्तसंयतम्गे । गु १ । अत्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ पं । का १ अ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिगन्धो । गु ८ । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । उ । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे २ । का १ । वे ३ । क ४ । जा ४ ।
सं ६ । अ । वे । सा । छे । सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ ॥
भा ६

उपशमसम्यग्दृष्टिपण्याप्तकम्गे । गु ८ । अ । वे । प्र । अ । अ । सू । उ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । जा ४ । म । भु । अ । म । स ६ । अ । वे । सा । छे । सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

१० सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

उपशमसम्यग्दृष्ट्यपण्याप्तकम्गे । गु १ । असंयत । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । जा ३ । सं १ । अ ।
व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ३ शुभ

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतम्गे । गु १ । असंयत । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० ।
१५ उ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । जा ३ । म । भु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ वे । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ३ । ग १ म । इं १ पं । का १ न । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ सा छे प । व ३ । ले ६ । भ १ ।
३

सं १ वे । सं १ । आ १ । उ ७ । उपशमसम्यग्दृष्टीनां—गु ८ । जी २ प अ । प ६ द । प्रा १० उ । सं ४ ।
२० ग ४ । इं १ । का १ न । यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ६ अ वे सा छे
सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ । तत्पर्यप्तानां—गु ८ अ वे प्र अ अ अ
६

सू उ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ ।
क ४ । जा ४ म भु अ म । सं ६ अ वे सा छे सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ ।
६

उ ७ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ वे । इं १ । का १ । यो २
२५ वै मि । का । वे १ पुं । क ४ । जा ३ । सं १ अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ ।
भा ३ शु

उ ६ । असंयतानां—गु १ अ । जी २ । प ६ द । प्रा १० उ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ म ४ व ४
औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ म भु अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ६ ।
६

उपशमसम्यग्दृष्टधसंयतपथ्याप्तिकर्णे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ ।
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

उपशमसम्यग्दृष्टधसंयतपथ्याप्तिकर्णे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ पुं । क ४ । जा ३ । सं १ । अ ।
व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिदेशवृत्तिगच्छे । गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति ।
म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । वे । व ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिप्रमत्तगणे । गु १ । प्रम । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म ।
इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । जा ४ । म । अ । अ । म ।
स २ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिअप्रमत्तसंयतगणे । गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं २ ।
सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा २

उपशमसम्यग्दृष्टि अपूर्वकरणप्रभृति उपशांतकषायछन्दस्वबीतरागपथ्यंत औचभंगमकं ।
मिथ्यादृष्टिसाधनमिअश्चिगच्छे औचभंगमेयपुत्रु । इति सम्यक्त्वमार्गणे समाप्रमादुत्रु ॥

तत्पर्याप्तानां—गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । जी १ ।
वै १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

६

तदपर्याप्तानां—गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि ।
का । वे १ पुं । क ४ । जा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ।

भा ३

देशवृत्तानां—गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति श् । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ ।
औ १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ । वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

३

प्रमत्तानां—गु १ । प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । जी १ ।
वे ३ । क ४ । जा ४ । म । अ । म । सं २ सा छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अप्रमत्तानां—गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ ।
औ १ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं २ सा छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अपूर्वकरणादुपशांतकषायपर्यंतमोचभंगः । तथा मिथ्यादृष्टिसाधनमिअश्चिबीनामपि । सम्यक्त्वमार्गणा गता ।

संज्ञानुवाद्योक्तुः । संज्ञिगन्धे । गु १२ । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ ।
 सं । ४ ग ४ । इ १ । का १ । यो १५ । ॥ बे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । ब ३ । ले ६ । भ २ ।
 भा ६
 सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥

संज्ञिगन्धे । गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ ।
 ५ यो ११ । म ४ । बा ४ । औ का १ । बै का १ । आ का १ । बे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । ब ३ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
 भा ६

संज्ञिगन्धे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इ १ । का १ । यो ४ । औ मि १ । बै मि १ । आ मि १ । का १ । बे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
 कु । कु । म । थु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । ब ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ ।
 भा ६
 १० बे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

संज्ञिगन्धे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इ १ । पं । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । बे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । ब २ । ले ६ । म २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा ६

संज्ञिगन्धे । गु १ । मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ ।
 १५ का १ । यो १० । म ४ । बा ४ । औ का १ । बै का १ । बे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । ब २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 ६

संज्ञिगन्धे । गु १२ । जी २ प अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ ।
 यो १५ । बे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । ब ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ।
 ६
 तत्पद्यानां—गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ वै
 २० आ । बे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । ब ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० । तत्पद्यानां—
 ६

गु ४ मि सा अ प्र । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो ४ औ मि वै मि
 आमि का । बे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु म थु अ । सं ३ अ सा छे । ब ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ मि
 भा ६

सा उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । तन्मिगन्धे—गु १ मि । जी २ प अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो १३ आहारद्वयाभावात् । बे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ ।
 २५ ब २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पद्यानां—गु १ मि । जी १ । प ६ ।
 ६
 प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । बे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।

संक्षिप्तिव्यावृष्ट्यपव्याप्तिकर्णे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इ १ । पं । का १ । यो ३ । औ मि १ । वै मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । जा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । व २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संक्षिप्तिसावनर्णे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इ १ । पं । का १ । यो ३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा ६

संक्षिप्यप्यस्तिकसासावनर्णे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
इ १ । पं । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । वे ३ । क ४ । जा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

संक्षिप्तिसावनसम्प्यवृष्ट्यपव्याप्तिकर्णे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । १०
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इ १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संक्षिप्तिमित्रं । गु १ । मिथ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ ।
यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आहारकद्वयमिथद्वय-काम्मर्णरहित । वे ३ ।
क ४ । जा ३ । मिथ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १५
भा ६

सं १ अ । व २ । ले ६ । म २ । स १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ अ ।
६

प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । जा २ कु कु ।
सं १ अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासावनानां—गु १ सा । जी २ ।
६

प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । यो ३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १ । वे ३ ।
क ४ । जा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ५ । २०
६

तत्पर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ पं । का १ । यो १० म ४ व ४
औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । जा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इ १ ।
का १ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । जा २ कु कु । सं १ अ । व २ । ले २ । भ १ । स १ सा ।
६

सं १ । आ २ । उ ४ । मित्राणां—गु १ मित्रं । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । का १ । २५
यो १० । औदारिकमिथ-वैक्रियिकमिथकाम्मणाहारकद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । जा ३ मित्राणि । सं १ अ ।

संख्यसंयतसम्यग्बुद्धिगच्छो । गु १ । अ सं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ । आहारकद्वयरहित । वे ३ । क ४ । जा ३ । म । शु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

संज्ञिपर्याप्तसंयतसम्यग्बुद्धिगच्छो । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
५ । इं १ । काय १ । यो १० । अ ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । जा ३ । म । शु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

संख्यपर्याप्तसंयतसम्यग्बुद्धिगच्छो । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । कर्म । वे २ । न पुं । क ४ । जा ३ । म । शु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

१० संज्ञिवेशतिप्रभृतिश्रीणकषायपर्याप्तं मूलौघभंगमक्कं ।

असंज्ञिगच्छो । गु १ मि । जी १२ । संज्ञिद्वयरहित प ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा ९ । ७ । ८ ।
६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ । अनु-
भयवाग्योग १ । वे ३ । क ४ । जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ ।

भा ४ अशुभ । ते

सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ असंज्ञिपर्याप्तकौ । गु १ । मि । जी ६ । अ । संख्यपर्याप्तरहित प ५ । ४ । प्रा ९ । ८ ।
७ । ६ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । औ का १ । अनुभयवचन । वे ३ ।
क ४ । जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।

भा ३ । अशुभ । ते १

असंज्ञिखं । आ १ । उ ४ ॥

द २ । ले ६ । भ १ । स १ मित्रं । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयतानां—गु १ अ । जी २ प अ । प ६ ।

२० ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ आहारकद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । जा ३ म
शु अ । सं १ अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ ।

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । जा ३ म शु अ । सं १ अ । व ३
अ अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे दा । सं १ । आ १ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ ।

२५ प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ औमि वैमि का क वे २ पुं । न । क ४ । जा ३ म शु
अ । सं १ अ । व ३ अ अ अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । देशप्रतात्सीणकषाय-
भा ६

पर्यंत मूलौघभंगः ।

असंज्ञिनां—गु १ मि । जी १२ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ नहि । प ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ अनुभयवचनं ।
वे ३ । क ४ । जा २ कु कु । सं १ अ । व २ ले ६ । भ १ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ।
भा ४ अ ३ शु १

असंख्यपर्याप्तिकर्णे। गु१। मि। जी६। अ। प५। ४। अ। प्रा७। ६। ५। ४। ३।
सं४। ग१। ति। ६। ५। का६। यो२। जी। मि। का। वे३। क४। ज्ञा२। सं१। अ।
ब२। ले२। क। गु। म२। सं१। मि। सं१। असंज्ञि। आ२। उ४॥
भा ३ अशु

संख्यसंज्ञिष्यपदेशरहितसयोगायोगि सिद्धरुग्णो मूलोपभंगमवक्त्वा । इतु संज्ञिभागणे
समाप्तमावुतु ॥

५

आहारानुवादबोद्ध आहारिण्यो। गु१३। जी१४। प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। ४। २। सं४। ग४। ६। ५। का६। यो१४।
कार्मणकाययोगरहित। वे३। क४। ज्ञा८। सं७। व४। ले६। म२। सं६। सं२।
आ१। उ१२॥

आहारिपर्याप्तिकर्णे। गु१३। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८। ७। ६। ५। १०।
४। ४। सं४। ग४। ६। ५। का६। यो११। म४। वा४। औ। का। बै। का। जा। का।
वे३। क४। ज्ञा८। सं७। व४। ले६। म२। सं६। सं२। आ१। उ१२॥
भा ६

आहारिपर्याप्तिकर्णे। गु५। मि। सा। अ। प्र। सयो। जी७। अ। प६। ५। ४। अ।
प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३। २। सं४। ग४। ६। ५। का६। यो३। जी। मि। वै। मि। आ। मि।
वे३। क४। ज्ञा६। कु। कु। म। अ। अ। के। सं४। अ। सा। छे। यथा। व४। १५।
ले१। क। म२। सं५। मि। सा। उ। वै। क्षा। सं२। आ१। उ१०॥
भा ६

तत्पर्याप्तानां—गु१। मि। जी६। संज्ञिपर्याप्तो नहि। प५। ४। प्रा९। ८। ७। ६। ४। सं४। ग१। ति।
६। ५। का६। यो२। औ। अनुभववचनं। वे३। क४। ज्ञा२। कु। कु। सं१। अ। व२। ले६। म२। स१।
मि। सं१। अ। आ१। उ४। तदपर्याप्तानां—गु१। मि। जी६। अ। प४। अ। प्रा७। ६। ५। ४। ३।
सं४। ग१। ति। ६। ५। का६। यो२। औ। मि। का। वे३। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व२। ले२। क। गु। २०।
म२। स१। मि। सं१। अ। आ२। उ४। संज्ञासंज्ञिष्यपदेशरहितानां सयोगायोगिसिद्धानां मूलोपभंगः।
संज्ञिभागणा गता ।

आहारानुवादे आहारिणां—गु१३। जी१४। प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ७। ८। ६। ७।
५। ६। ४। ४। ३। ४। २। सं४। ग४। ६। ५। का६। यो१४। कार्मणो नहि। वे३। क४। ज्ञा८। सं७। व४।
ले६। म२। स६। सं२। आ१। उ१२। तत्पर्याप्तानां—गु१३। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८। ७। २५।
६। ४। ४। सं४। ग४। ६। ५। का६। यो११। म४। व४। जी। वै। आ। वे३। क४। ज्ञा८। सं७। व४। ले६।
म२। स६। सं२। आ१। उ१२। तदपर्याप्तानां—गु५। मि। सा। अ। प्र। स। जी७। अ। प६। ५। ४। प्रा७।
७। ६। ५। ४। ३। २। सं४। ग४। ६। ५। का६। यो३। औ। मि। वै। मि। आ। मि। वे३। क४। ज्ञा६। कु। कु। म। अ।
के। सं४। अ। सा। छे। यथा। व४। ले१। क। म२। स५। मि। सा। उ। वै। क्षा। सं२। आ१। उ१०।
भा ६

आहारिमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १२ । आहारक-
 द्वयरहित । काम्मणरहित । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ । व २ । ले ६ ।
 भा ६
 अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

५ आहारिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । आहारद्वयमिष्योगत्रयरहित । वे ३ ।
 क ४ । जा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ ।
 भा ६
 उ ५ ॥

आहारम्यपर्याप्तिकमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
 १० ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । जीमि । वै मि । वे ३ । क ४ । जा २ । कु ।
 कु । सं १ । अ । व २ । ले १ क । अ २ । सं १ मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥
 भा ६

आहारिसासावनसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ २ । वे २ । वे ३ । क ४ । जा ३ ।
 कु । कु । बि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

१५ आहारिसासावनसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । जा ३ ।
 कु । कु । बि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

मिथ्यादृष्टीनां—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ३,
 सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १२ आहारद्वयकर्मणाभावात्, वे ३, क ४, जा ३, कु कु बि, सं १ अ, व २,
 २० ले ६, अ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९,
 ६

८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १० आहारद्वयमिष्योगत्रयाभावात्, वे ३, क ४, जा ३ कु कु बि,
 सं १ अ, व २, ले ६, म २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४,
 ६

प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो २ जीमि वैमि, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ,
 व २, ले १ क, म २, स १ मि, सं २, आ १, उ ४ । सासादनानां—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६,
 भा ६

२५ प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १२ म ४ व ४ औ २, वै २, वे ३, क ४, जा ३ कु कु बि,
 सं १ अ, व २, ले ६, अ २, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०,
 ६
 सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १०, म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, जा ३ कु कु बि, सं १ अ, व २,

आहारिसासादनसम्पद्बुष्टिपय्यमिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । ति । म । वै । ई १ । का १ । यो २ । ओ मि । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । व २ । ले १ क । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

आहारिमिन्नगे । गु १ । मिथ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ई १ । का १ ।
यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिथ । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

आहारिअसंयतसम्पद्बुष्टिपय्यमिकंगे । गु १ । असं । जी २ । प ६ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । ई १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । ओ २ । वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । भ्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वै । आ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्पद्बुष्टिपय्यमिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । १०
ग ४ । ई १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । भ्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्पद्बुष्टिपय्यमिकंगे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । ई १ । का १ । यो २ । ओ मि । वै मि । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । भ्रु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले १ क । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

ले ६, भ १, स १ सा, सं १, वा १, उ ५ । तवपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४,
६
ग ३ ति म दे, ई १, का १, यो २ ओमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २, ले १ क, भ १,
भा ६

स १ सा, सं १, वा १, उ ४ । मित्राणां—गु १ मिथं, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, ई १, का १,
यो १० म ४ व ४ ओ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ मित्राणि, सं १ अ, व २, ले ६, भ १, स १ मिथं,
६

सं १, वा १, उ ५ । असंयतानां—गु १ अ, जी २ प ६, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, ई १, का १, २०
यो १२ म ४, व ४ ओ २ वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म भ्रु अ, सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे सा,
६

सं १, वा १, उ ६ । तवपर्याप्तानां—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, ई १, का १, यो १०
म ४ व ४ ओ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म भ्रु अ, सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, वा १, उ ६ ।
६

तवपर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, ई १, का १, यो २ ओमि वैमि, वे २
पुं, न, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व ३ न अ अ, ले १ क, भ १, स ३ उ वे सा, सं १, वा १, उ ६ । २५
भा ६

आहारिविषयसंयतंगे । गु १ । वे३ । जी १ । प ६ । प्रा १० । उ । सं ४ । ग २ । ति ।
म । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । बा ४ । औ १ । का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । वे३ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

आहारिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ प । अ । प ६ । द । प्रा १० । उ । सं ४ । ग १
५ म । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । बा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क ४ । जा ४ । म । श्रु । अ ।
म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

आहार्यप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । म । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
भा ३

सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१० आहार्यपूर्वकरणगे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं २ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

आहारिप्रयमभागानिबृत्तिगङ्गे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मै । प ॥
ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । जा ४ । सं २ । सा । छे । व ३ ।
१५ ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा १

शेषचतुरनिबृत्तिकरणगे ओषभंगमवकुं ॥

आहारिसूक्ष्मसांपरायसंयतंगे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह ।
ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ० । क १ । सूक्ष्मलोभ । जा ४ । सं १ । सू । व ३ ।

वेद्यव्रतानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, जा ३,
२० सं १ वे, व ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६,
३

६, प्रा १०, उ, स ४, ग १ म, इ १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ १ आ २, वे ३, क ४, जा ४ म श्रु
अ म, सं ३ सा छे प, व ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ अ, जी १, प ६,
भा ३

प्रा १०, सं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, जा ४, सं ३ सा छे प, व ३, ले ६, भ १, स ३,
३

सं १, आ १, उ ७ । अपूर्वकरणानां—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९,
२५ वे ३, क ४, जा ४, सं २ सा छे, व ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७ । अनिवृत्तीनां
१

प्रयमभागे—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं २ मै प, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, जा ४,
सं २ सा छे, व ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७ । शेषचतुरनिबृत्तिचमंगः, सूक्ष्मसांपरायाणां—
१

गु १ सू, जी १, प ६, प्रा १०, सं १ प, ग १, इ १, का १, यो ९ वे ०, क १, सूक्ष्मलोभः, जा ४, सं १

ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥
आ १

आहार्युपशांतकषायवीतरागछद्यस्वंगे। गु १। उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। वा ४। औ १। वे ०। क ०। ज्ञा ४। म
श्रु। अ। म। सं १। यथा। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १।
आ १
आ १। उ ७॥

५

आहारिणीकषायछद्यस्ववीतरागंगे। गु १। क्षीण। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। योग ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथा। द ३। ले ६।
भा १
भ १। सं १। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

आहारिसयोगकेवलभट्टारकंगे। गु १। सयोग के। जी २। प। अ। प ६। द। प्रा ४। २।
सं ०। ग १। म। ई १। पं। का १। त्र। यो ६। म २। वा २। औ २। वे ०। क ०। १०
ज्ञा १। के। सं १। यथा। द १। के। ले ६। भ १। सं १। क्षा। सं ०। आ १। उ २॥
भा १

ई प्रकारविदं सयोगकेवलभट्टारकंगे पर्याप्तापर्याप्तालापद्वयं वक्तव्यमप्युक्तु ॥

अनाहारिगङ्गे। गु ५। मि सा। अ। सयोग अयोगि। जी ८। एकैत्रियबाबरसूक्ष्मद्विजि-
घतुःपंचैत्रियसंख्यसंज्ञिगळे अ अपर्याप्तिकह अयोगिकेवलिरहितमागि। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। २। १। सं ४। ग ४। ई ५। का ६। यो १। कार्मण। वे ३। क ४। १५
ज्ञा ६। कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। असंयममुं यथाख्यतमुं। द ४। ले १। शु। भ २।
भा ६
सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार उ १०॥

सू, द ३, ले ६, भ १, स २, उ क्षा, सं १, आ १, उ ७। उपशांतकषायाणां—गु १ उ, जी १, प ६,
१

प्रा १०, सं ०, ग १ म, ई १, का १, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ०, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं १ य,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७। क्षीणकषायाणां—गु १ क्षी, जी १, प ६, २०
१

प्रा १०, सं ४, ग १ म, ई १, का १ त्र, यो ९, वे ०, क ०, ज्ञा ४, सं १ य, द ३, ले ६, भ १, स १ क्षा,
१

सं १, आ १, उ ७। सयोगिकेवलना—गु १ सयोग, जी २ प अ, प ६ द, प्रा ४, २, सं ०, ग १ म, ई १,
का १ त्र, यो ६ म २ व २ औ २, वे ०, क ०, ज्ञा १ के, सं १ य, द १ के, ले ६, भ १, स १ क्षा,
१

सं ०, आ १, उ २। एषामपर्याप्तालापोऽपि वक्तव्यः।

अनाहारिणां—गु ५ मि सा अ स अ, जी ८ सप्ताश्रयिता एकोऽश्रयितः, प ६, ५, ४, प्रा ७ ७ ६ २५
५ ४ ३ २ १, सं ४, ग ४, ई ५, का ६, यो १, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु अ के, सं २ अ य, द ४,

अनाहारकमिध्यावृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ ।
४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ । कर्म । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । व २ । ले १ शु । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । अनाहार उ ४ ॥
भा ६

अनाहारिसासावनसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ ।
५ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । पं । का १ । यो १ । कर्मणकाय । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
कु । सं १ । अ । व २ । ले १ शु । अ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ४ ॥
भा ६

अनाहारि असंयतसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । यो १ । कर्मणकाय । वे २ । वं । पुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । ध्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले १ शु । अ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ६ ॥
भा ६

१० अपर्णामिक्तविविधमुं प्रमत्तसंयतं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ म ।
इं १ । पं । का १ । यो १ । आहारमिधमप्युपरिवर्तनौदारिकापेक्षेयिनाहारियक्कुं । वे १ । पुं ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । ध्रु । अ । सं २ । सा । ले । व ३ । ले १ क । अ १ । सं ३ । सं १ ।
आ ३
आ १ । उ ६ ॥

अनाहारिसयोगिकेवल्लिगन्धे । गु १ सयोग । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा २ । कायबल ।
१५ आयुष्य । सं ० । ग १ । म । इं । पं । का १ । यो १ । कर्मण । वे ० । क ० । ज्ञा १ के ।
सं १ । यथा । व १ के । ले १ । म १ । सं १ । सा । सं ० । आ १ । अनाहार । उ २ ॥
भा १

ले ६, अ २, स ५ मि सा उ बे सा, सं २, आ १, उ १० । तन्मिध्यावृथा—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४,
भा ६
प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ ।
द २ । ले १ शु । अ २ । सं १ मि । सं २ । आ १ अ । उ ४ । सासावनानां—गु १ सा । जी १ अ ।
भा ६

२० प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ पं । का १ । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु ।
सं १ अ । द २ । ले १ शु । अ १ । सं १ सा । सं १ अ । आ १ अ । उ ४ । असंयतानां—गु १ अ ।
भा ६

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ । यो १ का । वे २ पु । वं । क ४ ।
ज्ञा ३ म ध्रु अ । सं १ । द ३ । ले १ शु । अ १ । स ३ । सं १ । आ १ अ । उ ६ । प्रमत्तानां—
भा ६

गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो १ आमि तेन औदारिकापेक्षया-
२५ अनाहारः वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ म ध्रु अ । सं २ सा ले । व ३ । ले १ क । अ १ । स २ । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ६ । समयिकेवल्लिनां—गु १ स । जी १ अ । प ६ अ । प्रा २ । कायबलं । आयुष्यं । सं ० ।
ग १ म । इं १ पं । का १ । यो १ का । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ य । द १ के । के ।
भा १

अयोगिकेवलमद्वारकं । गु १ अयो । जी १ । प । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं ० ।
ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यया । द १ । के । ले ६ ।
भा ०

अ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ अनाहार । उ २ ॥

अनाहार सिद्धपरमेष्ठिगन्धो । गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । गति १ सिद्धगति । इ ० ।
का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं ० । द १ । के । ले ० । भ ० । सं १ । सा । सं ० ।
आ १ । अनाहार । उ २ ॥

१ अ १ । सं १ । सा । सं ० । आ १ अ । उ २ । अयोगिकेवलनां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १ आयुः ।
सं ० । ग १ म । इ १ पं । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ य । द १ के । ले ६ ।
भा ०

अ १ । सं १ । सा । सं ० । आ १ अ । उ २ । सिद्धाना—गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । सं ० । ग १
सिद्धगतिः । इ ० । का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं ० । द १ के । ले ० । भ ० । सं १ १०
सा । सं ० । आ १ अ । उ २ ॥ ७२८ ॥

[ऊपर कर्नाटक टीका और तदनुसारी संस्कृत टीकामे गुणस्थानों और मार्गस्थाानोंमें बीस प्ररूपणाओंका कथन संकेतिक अक्षरोंके द्वारा किया है । उन संकेतोंको समझ लेनेसे उक्त प्ररूपणाओंको समझ लेमा सरल है ।

प्ररूपणा और उनके संकेत अक्षर इस प्रकार हैं ।

१५

गु (गुणस्थान १४) जी (जीवसमास १४) प (पर्याप्ति ६) प्रा (प्राण १०) सं (संज्ञा ४)
ग (गति ४) दं (इन्द्रिय ५) का (काय ६) यो (योग १५) वे (वेद ३), क (कषाय ४) ज्ञा
(ज्ञान ८) सं (संयम ७) द (दर्शन ४) ले (लेश्या ६) भ (भव्यत्व-अभव्यत्व) स (सम्पत्त्व ६)
सं (संज्ञी-असंज्ञी) आ (आहारक-अनाहारक) ।

इत बीस प्ररूपणाओंमेंसे जहाँ जितनी सम्भव होती हैं उनको सूचना संकेताक्षरके आगे संख्यासूचक २०
अंक लिखकर दी गयी है । जैसे पु- ९५० मे पर्याप्ति गुणस्थानवालोंके गुणस्थान १४ कहे हैं । जीवसमास ७
पर्याप्ति सम्बन्धी कहे हैं । पर्याप्ति ६, ५, ४ कही हैं क्योंकि पंचेन्द्रियके छह, विकलेन्द्रियके पाँच और
एकेन्द्रियके चार पर्याप्तियाँ होती हैं । प्राण १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, १ कहे हैं क्योंकि संज्ञीके दस प्राण
होते हैं शेष के एक-एक इन्द्रिय घटती जाती है । एकेन्द्रियके चार ही प्राण होते हैं । समयोगकेवलीके चार
और अयोगकेवलीके एक प्राण होता है । संज्ञा चारों होती हैं । गति चार, इन्द्रिय एकसे लेकर पाँच तक, २५
काय छह, योग चारह (चार मन, चार वचन, तीन पूर्णकाय योग) होते हैं । वेद तीन, कषाय चार,
ज्ञान आठ (पाँच और तीन मिथ्या), संयम सात (संयम मार्गणाके सात भेद हैं), दर्शन चार, लेश्या छह,
भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्पत्त्व मार्गणाके ६ भेद, संज्ञी-असंज्ञी, आहारक होते हैं । उपयोग चारह—आठ ज्ञान,
चार दर्शन । अपर्याप्ति गुणस्थानवालोंके गुणस्थान पाँच हैं—मिथ्यात्व, सासादन, असंयत, प्रमत्त (आहारककी
अपेक्षा), समयोगकेवली (समुद्रघात अवस्थाकी अपेक्षा) । जीव समास सात अपर्याप्ति होते हैं । पर्याप्ति छह ३०
पाँच चार है । प्राण अपर्याप्ति अवस्थामें सात, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो होते हैं । एकेन्द्रियके तीन
और समुद्रघात केवलीके दो होते हैं । संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रिय पाँच, काय छह होते हैं । योग चार
होते हैं—औदारिक मिथ, वैक्रियिक मिथ, आहारकमिथ, कार्मण । वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान छह होते
हैं—कुमति, कुश्रुत, मति, श्रुत, अवधि, केवल । संयम मार्गणाके चार भेद होते हैं—असंयम, सामायिक,

मणपञ्जवपरिहारो पदमुवसम्मत दोषिण आहारा ।

एदेसु एकपगदे नत्थितियसेसयं जाणे ॥७२९॥

मनःपर्यायः परिहारः प्रथमोपशमसम्बन्धं आहाराहारी । एतेष्वेकस्मिन् प्रकृते नास्तीत्यशेषकं जानीहि ॥

- ५ मनःपर्यायज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसंयममुं प्रथमोपशमसम्बन्धमुं आहारकाहारकमिश्रमु-
मितिवरोळुमो बु प्रकृतमागुत्तं बिरेलुळिबुमितिलेदितु शिष्य नीनरिये बु संबोधने माळस्पट्टुबु ।

मनःपर्यायज्ञान परिहारविशुद्धिसंयमः प्रथमोपशमसम्बन्धं आहारकविकं च इत्येतेषु मध्ये एकस्मिन् प्रकृते प्रस्तुते अधिष्ठते सति अवशेष उद्धरितं नास्ति-न संभवतीति जानीहि [तेषु मध्ये एकस्मिन्नुदिते तस्मिन् गुंति तदा अभ्यस्योत्पत्तिचिरोपात्] ॥७२९॥

- १० छेदोपस्थापना, यथाख्यात । दर्शन बार, लेख्या छह, अभ्यत्व-श्रमभ्यत्व, सम्बन्ध मार्गणके पांच भेद सम्यक्-मिथ्यात्वके बिना । संज्ञी-असंज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग दस-विभंग और मनःपर्याय अपर्याप्त अवस्थामें नहीं होते ।

इसी तरह आगे चौदह गुणस्थानोंमें क्रमशः बीस प्ररूपणाओंका कथन संकेताक्षर द्वारा किया है । उसके पश्चात् क्रमशः चौदह मार्गणाओंमें कथन किया है ।

- १५ गति मार्गणामे कथन करते हुए सातों नरकोंमें, तिर्यंचके भेदोंमें, मनुष्योर्मि, देवोंमें गुणस्थानोंको आधार बनाकर बीस प्ररूपणाओंका कथन विस्तारसे किया है । जैसे नरकगतियोंमें—नारक सामान्य, नारक सामान्य पर्याप्त, सामान्य नारक अपर्याप्त, सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि, सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि, सामान्य नारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि, सामान्य नारक सासादन सम्यग्दृष्टि, नारक सामान्य मिश्र, नारक सामान्य असंयत, सामान्य नारक पर्याप्त असंयत, सामान्य नारक अपर्याप्त असंयत, चर्मा सामान्य नारक, चर्मा सामान्य नारक पर्याप्त, चर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त, चर्मा मिथ्यादृष्टि, चर्मानारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि, चर्मा पर्याप्त सासादन, चर्मा मिश्रगुणस्थान, चर्मा असंयत गु., चर्मा पर्याप्त नारक असंयत, चर्मा नारक अपर्याप्त असंयत सम्यग्दृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त, द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक सासादन, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक असंयत सम्यग्दृष्टि, इतने विस्तारसे बीस प्ररूपणाओंका प्रत्येकमें कथन किया है । इसी प्रकार तिर्यंचगति, मनुष्यगति, देवगति, इन्द्रिय मार्गणके भेद-प्रभेदोंमें बीस प्ररूपणाओंका कथन किया है ।

- पहले हमने पं. टोडरमलजीकी टीकाके अनुसार नक्षो द्वारा अंकित करनेका विचार किया था । किन्तु उनमें भी संकेताक्षरोंका ही प्रयोग करना पड़ता । और कर्मोर्जिगमें भी कठिनाई आ जाती । ग्रन्थका ३० बार भी बड़ जाता इससे उसे छोड़ दिया । संकेताक्षर समझ लेनेसे टीकाको समझा जा सकता है । }

मनःपर्यायज्ञान, परिहारविशुद्धि संयम, प्रथमोपशम सम्बन्ध, आहारक, आहारक-मिश्र इनमेंसे एक प्राप्त होनेपर उसके साथ शेष सब नहीं होते ॥७२९॥

विदिधुवसमसम्मत्तं सेहीदो दिण्ण अविरदादीसु ।

सगसगलेस्सामरिदे देव अपज्जत्तगेव हवे ॥७३०॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं श्रेणितोऽवतीर्णाविरतादिषु । स्वस्वलेश्यमृते देवापर्याप्तके एव भवेत् ॥

असंयताविगळोऽ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वंसंभवमे बुद्धुपशमश्रेणिगियमिळिहु संक्लेशवश- ५
विबमसंयमाविगळो परिपतितरावरोळं दु निश्चेसूदु । आ द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिगळप्प
असंयताविगळो संतम्म लेइयेगळोळ्ळुडि मृतरावरावोडे देवापर्याप्तकासंयतसम्यग्दृष्टिगळे नियम-
विबमप्परेकं बोडे बद्धदेवायुध्यंगल्लवे मरणमुपशमश्रेणियोऽ संभविसु । इतरायुस्त्रयबद्धायुध्यंगे
देशसंयममुं सकलसंयममुं संभविसवप्पुर्दारिवं ।

सिद्धाणं सिद्धगई केवलणाणं च दंसणं खयियं ।

१०

सम्मत्तमाहारं उवजोणाणक्कमपउत्ती ॥७३१॥

सिद्धानां सिद्धगतिः केवलज्ञानं च दशनं क्षायिकं, सम्यक्त्वमनाहारः उपयोगयोरक्रम-
प्रवृत्तिः ॥

सिद्धपरमेष्ठिगळो सिद्धगतियुं केवलज्ञानमुं केवलदर्शनमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुं अनाहारमुं
ज्ञानदर्शनोपयोगद्वयवक्कक्रमप्रवृत्तिपुमरियत्पहुं ।

१५

मत्तं सिद्धपरमेष्ठिगळो :—

गुणजीवठाणरहिया सण्णापज्जत्तिपाणपरिहीणा ।

सेसणवमगणूणा सिद्धा सुद्धा सदा होंति ॥७३२॥

गुणजीवस्थानरहिताः संज्ञापर्याप्तिप्राणपरिहोनाः । शेषनवमार्गणोनः सिद्धाः शुद्धा-
स्तदा भवन्ति ॥

२०

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं संभवति । केव ? उपशमश्रेणितः संक्लेशवशादथः असंयतादिषु अवतीर्णेषु ।
ते च असंयतादयः स्वस्वलेश्यया ज्ञियन्ते तदा देवापर्याप्तासंयता एव नियमेन भवन्ति । कुत ? बद्धदेवायुष्का-
दस्यस्य उपशमश्रेण्यां मरणाभावात् । शेषत्रिवद्धायुष्काणां च देशसकलसंयमयोरेवासंभवात् ॥७३०॥

सिद्धपरमेष्ठिना सिद्धगतिः केवलज्ञानं केवलदर्शनं क्षायिकसम्यक्त्वं अनाहारः ज्ञानदर्शनोपयोग-
योरक्रमप्रवृत्तिश्च भवति ॥७३१॥

२५

संक्लेश परिणामांके वश उपशमश्रेणिसे नीचे उत्तरनेपर असंयत आदि गुणस्थानोंमें
द्वितीयोपशम सम्यक्त्व होता है । वे असंयत आदि जब अपनी-अपनी लेइयाके अनुसार
मरण करते हैं तो नियमसे देवगतिमें अपर्याप्त असंयत ही होते हैं, क्योंकि जिसने देवायुका
बन्ध किया है उसके सिवा अन्यका उपशमश्रेणिमें मरण नहीं होता । जिन्होंने देवायुके
सिवाय अन्य तीन आयुमें-से किसी एकका भी बन्ध किया है उसके तो देशसंयम और
सकलसंयम ही नहीं होते ॥७३०॥

३०

सिद्ध परमेष्ठीके सिद्धगति, केवलज्ञान, केवलदर्शन, क्षायिक सम्यक्त्व, अनाहार और
ज्ञानोपयोग दर्शनोपयोगकी एक साथ प्रवृत्ति, इसकी प्ररूपणाएँ होती हैं ॥७३१॥

चतुर्दशगुणस्थानरहितं चतुर्दशजीवसमासरहितं चतुःसंज्ञारहितं षट्पर्याप्तिरहितं
दशप्राणरहितं सिद्धगति ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वमनाहारमेव मार्गणापञ्चकमल्लुब्धं न च मार्गणा-
रहितं सिद्धपरमेष्ठिगच्छ इव्यभावकर्मरहितरप्पुर्वारं सदा शुद्धमप्यहं ।

निरुक्तेष्वे एयट्टे जयप्पमाणे निरुत्तिअणियोगे ।

५

मग्गइ बीसं मेयं सो जाणइ अप्पसम्भावं ॥७३३॥

निक्षेपे एकात्मे नयप्रमाणे निरुक्त्यनुयोगे । मृगयति विगतिभेदं स जानाति जीवसद्भावं ॥

नामस्थापनाद्रव्यभावतो येन निक्षेपबोद्धं प्राणभूतजीवसत्त्वमं बेकात्थंबोद्धं द्रव्यार्थिक-
पर्याप्त्यर्थिकमेव नयबोद्धं मतिश्रुतावधिमनःपर्यायज्ञानकेवलमेव प्रमाणबोद्धं जीवति जीविष्यति
जीवितपूर्वो वा जीवः एव निरुत्तियोद्धं किं कस्स केण कत्थं व केवचिरं कति विहा य भावाइ'

१० एव अनुयोगबोद्धं 'निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या' एव नियोगबोद्धं आवना-
नोव्वं भव्यं गुणस्थानादिविगतिभेदं तत्तिगुमात्तं जीवसद्भावमनरिगुं ।

चतुर्दशगुणस्थानचतुर्दशजीवसमासरहिताः चतुःसंज्ञाषट्पर्याप्तिदशप्राणरहिताः सिद्धगतिज्ञानदर्शन-
सम्यक्त्वमनाहारमेव शेषमवमार्गणरहिताः सिद्धपरमेष्ठिनो द्रव्यभावकर्माभावात् सदा शुद्धा भवन्ति ॥७३२॥

नामादिनिक्षेपे प्राणभूतजीवसत्त्वलक्षणकार्ये द्रव्यार्थिकपर्यायिकनये मतिज्ञानादिप्रमाणे जीवति
१५ जीविष्यति जीवितपूर्वो वा जीव इति निरुक्ते 'किं कस्स केण कत्थं केव चिरं कतिविहा य भावा' इति च
निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या इति च नियोगिप्रश्ने यो भव्यः गुणस्थानादिविगति-
भेदान् जानाति स जीवसद्भावं जानाति ॥७३३॥

सिद्ध परमेष्ठी चौदह गुणस्थान, चौदह जीवसमास, चार संज्ञा, छह पर्याप्ति, दस
प्राण इन सबसे रहित होते हैं । तथा सिद्धगति, ज्ञान, दर्शन, सम्यक्त्व और अनाहारके
२० सिद्ध्य शेष नौ मार्गणाओंसे रहित होते हैं । और द्रव्यकर्म-भावकर्मका अभाव होनेसे सदा
शुद्ध होते हैं ॥७३२॥

नामादि निक्षेपमें, एकार्थमें, द्रव्यार्थिक पर्यायार्थिक नयमें, मतिज्ञानादि प्रमाणमें,
निरुक्ति और अनुयोगमें जो भव्य गुणस्थान आदि बीस भेदोंको जानता है वह जीवके
अस्तित्वको जानता है । नामस्थापना द्रव्यभावनिक्षेप प्रसिद्ध है । प्राणी, भूत, जीव,
२५ सत्त्व ये चारों एकार्थक हैं इन चारोंका अर्थ एक ही है । जो जीता है जियेगा और
पूर्वमें जी चुका है यह जीव शब्दकी निरुक्ति है—जो उसे त्रिकालवर्ती सिद्ध करती है ।
जीवका स्वरूप क्या है, स्वामी कौन है, साधन क्या है, कहाँ रहता है, कितने काल तक
रहता है, कितने उसके भेद हैं इस प्रकार निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति और
विधान ये अनुयोग हैं । इनके उत्तरमें जो बीस भेदोंको खोजकर जानता है उसे आत्माके
३० अस्तित्वकी श्रद्धा होती है ॥७३३॥

अज्जज्जसेणगुणगणसमूहसंधारि अजियसेणगुरु ।

ध्रुवणगुरु जस्स गुरु सो राजो गोम्मटो जयउ ॥७३४॥

आप्यय्यितेनगुणगणसमूह संधार्यजितसेनगुरुभुवनगुरुस्य गुरुः स राजो य गोम्मटो जयतु ॥

इतु भगवदहंत्परमेश्वर चारुचरणारविर्बहुवन्दनार्जितपुण्यपुंजायमानओमशायराजगुरु-
भुमंडलाचार्यमहावाववादीश्वररायबाबिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्तिओमबभ्रमयसुरिसिद्धांत-
चक्रवर्ति ओपादपंजरजोरंजित ललाटपट्टं ओमरुक्मण्यविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळ आळापाधिकारं निरूपितमावुतु ॥

गणनेगळिविहं गुणगणमणिभूषण धर्मभूषणओमुनि स-। द्गणिपुपरोषवि नानोणहं गुणि
गोम्मटसारवृत्तियं केशणं ।

आर्ययितेनगुणगणसमूहसंधार्यजितसेनगुरुः भुवनगुरुस्य गुरुः स राजा गोम्मटो जयतु ॥७३४॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विवक्षितप्ररूपणामु ओवादेशयोर्विवक्षितप्ररूपणालाप नाम
द्वाविंशतिमयोऽधिकारः समाप्तः ॥२२॥

आर्य आर्यसेनके गुण और गणसमूहको धारण करनेवाले अजितसेन—जो तीन
जगत्के गुरु हैं—वे जिसके गुरु हैं वह गोम्मटराज चामुण्डराय जयवन्त हों ॥७३४॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी मगवान् अहंन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी चन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डकाचार्य महावादी
श्री अभयमन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित कलाटवाले श्री केशववर्णी-

के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका

तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल रचित सम्बन्धज्ञानचन्द्रिका नामक

माषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत

बीस प्ररूपणाओंमेंसे आळाप प्ररूपणा नामक बाईसवाँ

अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२१॥

प्रशस्ति

स्वस्ति श्रीनृपशालिवाहन शके १२०६ वर्षे क्रोधिनाम संवत्सरे फाल्गुणमासे सुक्लपक्षे शिशिरर्तौ
उत्तरायणे अष्टां सष्टिम्यां तिथौ बुधवारे सत्तावीसघटिका उपरांतिक सप्तम्यां तिथौ अनु-

राधानक्षत्रे तीस घटिका उपरांतिक ज्येष्ठा नक्षत्रे व्याघातनामयोगे बहू घटिका

उपरांतिक हर्षणनामयोगे बवकरणे सत्तावीस घटिका यस्मिन् पंचांग-

५

सिद्धि तत्र मोळेंब सुभस्थाने श्रीपंच परमेष्ठिविषयचैत्यालयस्थिते,

श्रीमत्केशवण विरचितमप्य गोम्मटसारकर्नाटक-

वृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोलु जीवकांडं

संपूर्णमादुदु ।

मंगळं भूयात् ॥

श्री श्री श्री ॥

गो० जीवकाण्डगाथानुक्रमणी

	भाषा	पृष्ठ	भाषा	पृष्ठ
अ				
अइ भीमदंसणेण य	१३६	२७०	अवरो वरसंसगुणे	१०८
अज्जज्जसेणगुणगण	७३४	१०७५	अवरोगाहुणमाणे	१०३
अज्जवमलेच्छमणुए	८०	१५१	अवरो जुत्ताणतो	५६०
अज्जीवेसु य क्खी	५६४	८०३	अवरोगाहुणमाणे	३८०
अट्ठहं कम्माणं	४५३	६७२	अवरोहिस्सेत्तवीहं	३७९
अट्ठत्तीसद्वलवा	५७५	८१०	अवरोहिस्सेत्तमज्जे	३८२
अट्ठवियकम्मविद्यला	६८	१३७	अवरं तु ओहिस्सेत्तं	३८१
अट्ठारस छत्तीसं	३५८	५९८	अवरं दब्बमुरालिय	४५१
अट्ठेव सयसहस्सा	६२९	८६५	अवरंसमुदा सोहं	५२३
अट्ठकोटिएयलक्खला	३५१	५८१	अवरं होदि अणत्तं	३८७
अण्णाणत्तियं होवि हु	३०१	५०७	अवरंसमुदा हंति	५२०
अणुलोहं वेदंतो	६०	१२६	अवहोयदित्ति ओही	३७०
अणुलोहं वेदंतो	४७४	६८६	अव्वाधादी अंतो	२३८
अणुसंखासलेज्जा	५९४	८२२	असहाय णाणदंसण	६४
अण्णोणुवयारेण य	६०६	८५०	असुराणमसंखेज्जा	४२७
अत्थक्खरं च पदसं	३४८	५७८	असुराणमसंखेज्जा	४२८
अत्थादो अत्थंतर	३१५	५२२	असुहाणं वरमज्जिम	५०१
अत्थि अणत्ता जीवा	१९७	३३०	अहमिदा जह देवा	१६४
अट्ठत्तेरस वारस	११५	२०४	अहिमुहणियमियबोहिय	३०६
अप्पपरोभयबाधण	२८९	४८०	अहियारो पाट्टकयं	३४१
अपद्धिद्वपत्तेया	२०५	३३९		
अपद्धिद्व पत्तेयं	९८	१६८	आ	
अयदोत्ति छलेस्साओ	५३२	७२५	आउड्डरासिवारं	२०४
अयदोत्ति हु अवरिमणं	६८९	९११	आगासं वज्जित्ता	५८३
अवरद्वब्बावुवरिम	३८४	६२८	आणदपाणववासी	४३१
अवरपरित्तासंखे	१०९	१८९	आदिमछट्ठाणम्हि य	३२७
अवरमपुण्णं पढमं	९९	१६९	आदिम समत्तद्धा	१९
अवरा पज्जाय ठिथी	५७३	८०८	आवेसे संलीणा	४
अवरद्वे अवक्खरि	१०६	१८६	आभीयमामुरक्खं	३०४
अवरुवरि ह्मिपदेसे	१०२	१८०	आमत्तणी आणवणी	२२५
अवक्खरिम्म अणत्तम	३२३	५२९	आयारे सुदयणे	३५६

	पृष्ठ	भाषा		पृष्ठ	भाषा
आवलि असंख्यभागा	४१७	६५०			
आवलि असंख्यभागा	४२२	६५६	ई	३०९	५१७
आवलि असंख्यभागो	२१३	३४७			
आवलि असंख्यभागो	४००	६३८	उ		
आवलि असंख्यभागं	४५८	६७५	उक्कस्सट्ठिदि चरमे	२५०	३८५
आवलि असंख्यभागं	३८३	६२७	उक्कस्ससंख्यमेत्तं	३३१	५५७
आवलि असंख्यसमया	५७४	८०९	उत्तम अंगमिह ह्वे	२३७	३७३
आवलि असंख्यसंखे	२१२	३४६	उदयावण्णसरीरो	६६४	८९५
आवलिमपुवत्तं पुण	४०५	६४२	उदये हु अपुण्णस्स य	१२२	२५६
आवासया हु भव अ०	२५१	३८६	उदये हु वणप्फदिक	१८५	३१६
आसव संवर दब्बं	६४४	८८२	उप्पा[य] पुव्वगोणिय	३४५	५७६
आहार कायजोगा	२७०	४६०	उवजोगो वण्णचक	५६५	८०४
आहारदि अणेण गुपी	२३९	३७४	उवयरण दंसणेण य	१३८	२७१
आहारदि सरीराणं	६६५	८९५	उववादगम्भजेसु य	९२	१६०
आहारदंसणेण य	१३५	२६९	उववादमारणंतिय	१९९	३३१
आहार मारणंतिय	६६९	८९७	उववादा सुरजिरया	९०	१६०
आहार य उत्तत्थं	२४०	३७५	उववादे अक्खित्तं	८५	१५७
आहारवम्भणादो	६०७	८५४	उववादे पडमपदं	५४९	७७६
आहारसरीरिदिय	११९	२५१	उववादे सीदुसणं	८६	१५८
आहारस्सुदएण व	२३५	३७२	उव्वकं चउरकं	३२५	५३०
आहारे सुहयणे			उवसमगुहमाहारे	१४३	२७६
आहारो पज्जते	६८३	९०८	उवसंत क्षीणमोहो	१०	४०
			उवसंते क्षीणे वा	४७५	६८६
			उवहीणं तेत्तीसं	५५२	७७९

इ

इगिदुगपंचेयारं	३५९	५९८	ए		
इगिपुरिसे बत्तीसं	२७८	४६८	एइदिय पट्टदीणं	४८८	६९५
इच्छिदरासिच्छेदं	४२०	६५३	एइदियस्स फुसणं	१६७	२९७
इगिवण्णं इगिविगळे	७९	१५१	एकमिह कालसमये	५६	११९
इगिवित्तिचखचडवारं	४४	७५	एक्कं खलु अट्टकं	३२९	५५३
इगिवित्तिचपणखपण	४३	७४	एक्कचउक्कं चउवी	३१४	५२१
इगिबीसमोहसवणुव	४७	७९	एक्कट्ठ च य य छस्स०	३५४	५८३
इह जाहि वाहियावि य	१३४	२६९	एक्कदरगदिणिक्खय	३३८	५७२
इंदिय कायाऊणि य	१३२	२६७	एक्कारस जोगाणं	७२३	९४४
इंदिय काये क्षीणा	५	३६	एक्कं समयवडं	२५४	४०६
इंदिय णोइंदिय जो	४४६	६६८	एगणिगोदसरीरे	१९६	३२६
इंदियमणोहिणा वा	६७५	९०१	एदमिह गुणट्ठाणे	५१	११२

भाषा	पृष्ठ	भाषा	पृष्ठ		
एदम्हि विमञ्जले	३९८	६३८	अंतरभावप्यबहु	४९३	६९७
एदे भावा गियमा	१२	४३	अंतरभाववकस्तं	५५३	७८०
एयक्खराहु उवरि	३३५	५७०	अंतोमुहत्तकालं	५०	११२
एयणुणं तु बहण्णं	६१०	८५६	अंतोमुहत्तमेत्ते	५३	११३
एयववियम्मि जे अ	५८२	८१३	अंतोमुहत्तमेत्ता	२६२	४४९
एयपदावो उवरि	३३७	५७१	अंतोमुहत्तमेत्तो	४९	८१
एया य कोडिकोडी	११७	२०५	अंतोमुहत्तमेत्तं	२५३	३८७
एयंतमुद्धदरसी	१६	४७			
एवं असंखलोया	३३२	५६५	क		
एवं उवरि विणेओ	१११	१९२	कदकफलजुदजलं वा	६१	१२६
एवं गुणसंजुत्ता	६११	८५६	कप्यवहारकप्या	३६८	६१२
एवं तु समुग्घादे	५४७	७६२	कप्यसुराणं सग सग	४३३	६६२
			कमवणुत्तरवडिडय	३४९	५७८
ओ			कम्मइयकायजोगी	६७१	८९७
ओगाहणाणि पाणं	२४७	३८२	कम्मइयवगणं धुव	४१०	६४६
ओघासंजदमिस्सय	६३४	८७०	कम्मव कम्मभावं	२४१	३७५
ओघे ओदेसे वि य	७२७	९४७	कम्मोराणियमिस्स य	२६४	४५३
ओघे ओदसठाणे	७०७	९३६	काऊ नीलं किण्हं	५०२	७०३
ओघे मिच्छदुगे वि य	७०८	९३६	काऊ काऊ काऊ	५२९	७२३
ओराणिय उत्तत्वं	२३१	३६९	कालविसेसेणवहिद	४०८	६४५
ओराणिय मिस्सं वा	६८४	९०८	काले चउह उड्ढी	४१२	६४७
ओराणिय वेगुव्विय	२४४	३७९	कालो छल्लेस्साणं	५५१	७७८
ओराणिय वरसंवं	२५६	४०९	कालोत्ति य ववएसो	५८०	८१२
ओरालं पज्जत्ते	६८०	९०६	कालं अस्सिय दव्वं	५७१	८०७
ओहिरहिया तिरिव्खा	४६२	६७७	किण्हवत्तकाणं पुण	५२७	७२२
			किण्हतिपाणं मज्झिम	५२८	७२३
अं			किण्हवरंसेण मुवा	५२४	७२०
अंगुलअसंखगुणिदा	३९०	६३२	किण्हा नीला काऊ	४९३	६९८
अंगुलअसंखभागे	३२६	५३१	किण्हादिरासिमावलि	५३७	७२८
अंगुलअसंखभागे	३९९	६३८	किण्हादिलेस्सरहिया	५५६	७८४
अंगुलअसंखभागो	६७०	८९७	किण्हं सिलासमाणे	२९२	४८३
अंगुलअसंखभागं	४०१	६३९	किमिरायचक्कतणुमल	२८७	४७९
अंगुलअसंखभागं	४०९	६४६	कुम्भुण्णयजोगीए	८२	१५५
अंगुलअसंखभागं	३९१	६३४	केवलणाणाणत्तिम	५३९	७३१
अंगुलअसंखभागं	१७२	३०१	केवलणाणदिबायर	६३	१२८
अंगुलमावलियाए	४०४	६४२	कोडिसयसहस्साहं	११४	२०४
अंघोर्बगुदयादो	२२९	३६६	कोहादिकसायाणं	२९०	४८१

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
कंदस्त व मूलस्त व	१८९	३२०	चतुर्गदि भवो सण्णी	६५३	८८६
क			चतुर्गदिमदिमुदबोहा	४६१	६७७
खयवसमियविमोही	६५१	८८५	चरमभरासाणहुरा	६३८	८७६
खवगे य खीणमोहे	६७	१२९	चरिमुव्वकेणवहिद	३३३	५६६
खीणे दंसणमोहे	६४६	८८३	चागी भट्टो चोक्खो	५१६	७१०
खेत्तादो असुहत्तिया	५३८	७३०	चितियमवितियं वा	४३८	६६४
खंधा असंखलोगा	१९४	३२५	चितियमवितियं वा	४४९	६७०
खंधं सयलसमत्थं	६०४	८४७	चोद्व ममण संजुद	३४०	५७३
ग			चण्ढो ण मुक्खं वेरं	५०९	७०७
गइ इंदियेसु काये	१४२	२७५	चंदरवि जम्मुदीव य	३६१	६००
गइ उदयजपज्जाया	१४६	२७८	छ		
गच्छसमा तक्कालिय	४१८	६५१	छट्ठाणाणं आदो	३२८	५५३
गतनम मनगं गोरम	३६३	६०३	छट्ठोत्ति पढम सण्णा	७०२	९१९
गदिठाणोग्गह किरिया	५६६	८०५	छट्ठव्वावट्ठाणं	५८१	८१३
गदिठाणोग्गहकिरिया	६०५	८४८	छट्ठव्वेसु य णामं	५६२	८०२
गवभजजीवाणं पुण	८७	१५८	छप्पयणीलकवोदसु	४९५	६९९
गवमण पुइत्थि सण्णी	२८०	४७०	छप्पं च णवविहाणं	५६१	८०१
गाउय पुव्वत्तमवरं	४५५	६७३	छप्पं चाधियवीसं	११६	२०५
गुणजीवठाणरहिया	७३२	१०७३	छस्स य जोयणकदिहिद	१५६	२८५
गुणजीवा पज्जत्तो	२	३३	छस्सयपण्णासाहं	३६६	६०४
गुणजीवा पज्जत्तो	७२५	९४६	छादयदि सयं दोसे	२७४	४६५
गुणजीवा पज्जत्तो	६७७	९०४	छेल्लुण य परिपायं	४७१	६८४
गुणपक्कइमो छट्ठा	३७२	६१९	ज		
गुदसिरसंघि पव्वं	१८७	३१९	जणवद सम्मदिठवणा	२२२	३५९
गोमयथेरं पणमिय	७०६	९३५	जत्थेक्का मरइ जीवो	१९३	३२२
घ			जम्मं खलु सम्मुच्छण	८३	१५५
घण अंगुल पढमपदं	१६१	२९०	जहं कंचण मणियमयं	२०३	३३५
घ			जह्खादसंजमो पुण	४६८	६८३
चउगइसरुक्कवय	३३९	५७३	जह पुण्णापुण्णाह	११८	२५१
चउपण चोद्व अउरो	६७८	९०४	जह भारवहो पुरिसो	२०२	३३५
चउरक्खपावरविरद	६९१	९१२	जम्हा उक्करिम भावा	४८	८०
चउसट्ठिपदं विरलिय	३५३	५८२	जाइजराभरणभया	१५२	२८२
चक्खणं जं पयासइ	४८४	६९२	जाई अविणाभाबो	१८१	३११
चक्खू सोदं घाणं	१७१	३००	जाणइ कज्जाकज्जं	५१५	७०९
चत्तारिघि खेत्ताई	६५३	८८६	जाणइ तिकालविसए	२९९	५०५

गाथाशुक्रमणी

१०८१

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ
आहि व वासु व बीया	१४१	य य सच्चमोसजुतो	२१९
बीवदुर्गं उत्तटं	६२२	गरतिरिय लोहवाया	२१८
बीवा अर्णतसंखा	५८८	गरकोएत्ति य ब्रमणं	४५६
बीवा चोहस भेया	४७८	गरतिरियाणं ओवो	५३०
बीवाजीवं दब्बं	५६३	ण रमति जदो णिक्खं	१४७
बीवाणं च य रासी	३२४	णरलद्धि अपज्जत्ते	७१६
जोवादोणंतगुणा	२४९	णममी अणस्खरगदा	२२६
जोवादो गंतगुणो	५९९	णवि हंदि यकरणमुदा	१७४
जोविदरे कम्मभये	६४३	णवरिय दु सरीराणं	२५५
जेट्टावरबहुमज्झिम	६३२	णव य पदत्था जीवा	६२१
जेहिं अणेया जीवा	७०	णवरि विसेसं जाणे	३१९
जेहिं दु लक्खिज्जंते	८	णवरि य सुक्का लेस्सा	६९३
जेसि ण संति जोमा	२७३	णवरि समुत्तादग्नि य	५५०
जोइसियवाणजोणिणि	२७७	णाणवजोगजुदाणं	६७६
जोइसियादो अहिया	५४०	णाणं पंचविहं पि य	६७३
जोइसियंताणोही	४३७	णारयतिरिक्खणरसुर	२८८
जोगपउत्तो लेस्सा	४९०	णिक्खित्तु विदियमेत्तं	३८
जोगे जउरक्खाणं	४८७	णिकखेवे एयत्थे	७३४
जोगं पडि जोमिजिणे	७११	णिच्चिदरवाडु सत्तय	८९
जो णेव सच्चमोसी	२२१	णिदा पयले णट्ठे	५५
जो तसवहाउ विरदो	३१	णिद्वां चणवहुलो	५११
जत्तस्स पहं ठत्तस्स	५६७	णिद्दसं वण्णपरिणा	४९१
जंझुदीवं भरहो	१९५	णिद्धत्तं लुक्खत्तं	६०९
जं सामण्यं गहणं	४८२	णिद्धाणिद्धा ण वण्णंति	६१२
		णिद्धवरोलीमज्जे	६१३
		णिद्धस्स णिद्धेण कुराहिएण	६१५
		णिद्धिदरगुणा अहिया	६१९
		णिद्धिदरवरगुणाणु	६१८
		णिद्धिदरे समविसमा	६१६
		णिम्मूललंघसाहु व	५०८
		णियखेत्ते केवल्लिदुव	२३६
		णिरया किण्हा कप्पा	४९६
		णिस्सेस खीणबोहो	६२
		णील्लुकस्संसमुदा	५२५
		णेइया खल्ल संढा	९३
		णेक्खिणी णेव पुंसं	२७५
		णो हंदि य आब्ररण	६६०

	पाथा	पृष्ठ		पाथा	पृष्ठ
गोहृदियति सण्णा	४४४	६६८	तिरिय गदीए षोहस	७००	९१८
गोहृदियेसु बिरदो	२९	५९	तिरिय चउक्काणोषे	७१३	९३८
गोकम्मुरालसंच	३७७	६२२	तिरियंति कुडिलमावं	१४८	२७९
			तिवियक्कपुण्यपमाणं	१८०	३०८
			तिव्वतमा तिव्वतरा	५००	७०१
त			तिसयं अणंति केई	६२६	८६४
तज्जोयो सामणं	२६३	४५०	तिसु तेरं वस मित्से	७०४	९२५
तत्तो उवरि उवसम	१४	४५	तीसं वासो जम्मे	४७३	६८५
तत्तो कम्मइयस्सिगि	३९७	६३७	तेउतियाणं एवं	५५४	७८०
तत्तो ताणुत्ताणं	६३९	८७६	तेउदु अंसल्लकप्पा	५४२	७३३
तत्तो लंतव कप्प०	४३६	६६३	तेउस्स य सट्ठाणे	५४६	७६२
तत्तो संल्लेज्जगुणो	६४०	८७७	तेऊ तेऊ तेऊ	५३५	७२६
तत्तो एगारणव	१६२	२९०	तेऊ पम्मे सुक्के	५०३	७०३
तदियकसायुदयेण य	४६९	६८३	तेजा सरीरजेदंठं	२५८	४११
तदियक्खो अंतयदो	३९	६८	तेसोस वेज्जाणं	३५२	५८१
तद्वहेमंगुलस्साय	१८४	३१४	तेरस कोडी देसे	६४२	८८१
तल्लोतमधुबविमलं	१५८	२८६	तेरिण्णिय लद्धिय प	७१४	९३९
तव्वड्डीए चरिमो	१०५	१८४	तेवि विसेसेणाहिया	२१४	३४९
तव्विदियं कप्पाणम	४५४	६७३	तेसि च समासेहिं	३१८	५२५
तसच्चट्टुजाणमज्जे	७१	१४३	तो वासय अज्जायणं	३५७	५९५
तसज्जीवाणं ओषे	७२२	९४३	तत्सुद्धसलायाहिद	२६८	४९८
तसरासिपुड्ढविआदी	२०६	३४०			
तसहीणो संसारो	१७६	३०४			
तस्समयबद्धवग्गण	२४८	३८३			
तस्सुवरि इगिपदेसे	१०४	१८३	यावरकायप्पहुदो	६८५	९०९
तहिं सेसदेवणारय	२६९	४५९	यावरकायप्पहुदो	६८६	९०९
तहिं सव्वे सुद्धसला	२६७	४५६	यावरकायप्पहुदो	६८७	९१०
ताणं समयपबद्धा	२४६	३८१	यावरकायप्पहुदो	६९२	९१३
तारिस परिणामद्विय	५४	११८	यावरकायप्पहुदो	६९४	९१४
तिगुणा सत्तगुणा वा	१६३	२९१	यावरकायप्पहुदो	६९८	९१७
तिणकारि सिट्ठपाण	२७६	४६६	यावरसंल्लपिपीलिय	१७५	३०३
तिण्णिसयज्जीयणाणं	१६०	२८९	बीवा तिसु संल्लगुणा	२८१	४७०
तिण्णिसयसट्ठिविरहिद	१७०	२९९			
तिण्णिसया छलीसा	१२२	२५६			
तिण्हं दोण्हं दोण्हं	५३४	७२६	दब्बं खेतं कालं	४५०	६७०
तियकालविसयस्सवि	४४१	६६७	दब्बं खेतं कालं	३७३	६२२
तिरचियसयणवणज्जोदी	६२५	८६४	दब्बं छक्कमकालं	६२०	८६१
तिरिए अवरं ओषो	४२५	६५८	दस चोदसदंठज्जदंठा	३४४	५७५

गायानुक्रमणौ

१०८३

	गद्या	पृष्ठ		गद्या	पृष्ठ
वसविहसज्जने वयणे	२२०	३५७			
दस सण्णीणं पाणा	१३३	२६७	न		
दह्मिगुडमिव वा मिस्सं	२२	५२	नीलुक्कस्सं समुदा	५२५	७२०
दिण्णच्छेदेणवहिव	२१५	३५१			
दिण्णच्छेदेणवहिव	४२१	६५४	प		
दिवसो पक्खो मासो	५७६	८१०	पक्कवक्खानुदयादो	३०	५९
दोब्बंति जदो णिक्खं	१५१	२८१	पक्कवक्खणे विज्जा	३४६	५७६
दुगतिगमवा ह्म अवरं	४५७	६७४	पज्जत्तमणुस्साणं	१५९	२८८
दुगवारपाहुडादो	३४२	५७४	पज्जत्तसरीरस्स य	१२६	२६०
दुविहं पि अपज्जत्तं	७१०	९३७	पज्जत्तस्स य उदये	१२१	२५५
देवाणं अबहारा	६३५	८७०	पज्जती मट्ठवणं	१२०	२५३
देवेहिं सादिरियो	६६३	८९३	पज्जती पाणावि य	७०१	९१८
देवेहिं सादिरिया	२६१	४४८	पज्जायक्खारपदसं	३१७	५२५
देवेहिं सादिरिया	२७९	४६९	पडिवादी देसोही	३७५	६२१
देसविरदे पमत्ते	१३	४४	पडिवादी पुण पडमा	४४७	६६९
देसोहिस्स य अवरं	३७४	६२१	पडमक्खो अंतगदो	४०	७०
देसावहिवरदब्बं	४१३	६४८	पडमुवत्तमसहिंदाए	१४५	२७७
देसोहि अवरदब्बं	३९४	६३६	पडमं पमवपमाणं	३७	६५
देसोहि मज्झभेदे	३९५	६३७	पणजुगले तससहिये	७६	१४८
दोगुणणिट्ठाणुस्स य	६१४	८५७	पणणउदिसया वत्तु	३४७	५७७
दोण्हं पंच य छक्के	७०५	९३३	पण्णट्टादल पणतीस	३६५	६०४
दोत्तिम पभवउत्तसार	६१७	८६०	पण्णविज्जा भावा	३३४	५६९
दंसणमोहक्कवणा	६४८	८८४	पणिवरस भोयणेण	१३७	२७०
दंसणमोहदयादो	६४९	८८५	पणुवीस जोइणाहं	४२६	६५८
दंसणमोहवसमदो	६५०	८८५	पत्तेयबुद्धतित्व	६३१	८६७
दंसणवयसामाहय	४७७	६८७	पमदादिक्कण्हजुदो	४८०	६८८
			पमस्स य सट्ठाणस	५४८	७७६
			पम्मुक्कस्संसमुदा	५२१	७१८
			परमणसिद्धियमहुं	४४८	६६९
			परमाणु आदियाई	४८५	६९२
			परमाणुवमाणम्मि ण	५९६	८३८
			परमाणुहि अणंतहि	२४५	३७९
			परमावहिस्स भेदा	३९३	६३५
			परमावहिस्स भेदा	४१४	६४८
			परमावहिवरखेतो	४१९	६५२
			परमोहिक्कभेदा	४१६	६४३
			पक्कतिरयं उवहीणं	२५२	३८७

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
पल्लसमऊण काले	४११	६४७	बहुवृत्ति जादिगहणे	३११	५१८
पल्लासंखधणंगुल	४६३	६७८	बहुभागे समभावी	१७९	३०६
पल्लासंखेज्जाहम	२६०	४४७	बहु बहुविहं च सिप्पा	३१०	५१७
पल्लासंखेज्जदिमा	६५९	८८९	बहुबिहबहुप्पयारा	४८६	६९२
पल्लासंखेज्जदिमं	४८१	६८९	बादर आऊ तेऊ	४९७	७००
पल्लासंखेज्जवहिद	२०९	३४३	बादर तेऊ वाऊ	२३३	३७३
पस्सदि ओही तत्त्व अ	३९६	६३७	बादर पुण्णा तेऊ	२५९	४४७
पहिया जे छप्पुरिसा	५०७	७०७	बादर बादर बादर	६०३	८४७
पुक्खरगहणे काले	३१३	५२०	बादर सुहुमुदयेण	१८३	३१३
पुढविदगामणिमारुद	१२५	२५८	बादर सुहुमा तेसि	१७७	३०४
पुढवी आऊ तेऊ	१८२	३१२	बादर सुहुमेदिय	७२	१४९
पुढवीआदिचउण्हं	२००	३३३	बादर सुहुमे इंदिय	७१९	९४२
पुढवी जलं च छाया	६०२	८४६	बादर संजलणुदये	४६७	६८२
पुण्णजहुणं तत्तो	१००	१६९	बादर संजलणुदये	४६६	६८१
पुग्गुणभोगे सेदे	२७३	४६४	बाहत्तरसयकोडी	३५०	५८०
पुग्गमहुदुदारालं	२३०	३६७	बावीस सत्तसिणि य	११३	२०४
पुग्गसिच्छिंसंखेवो	२७१	४६२	बाहिर पाणेहि जहा	१२९	२६४
पुग्गवापुग्गप्फ	५९	१२१	बिस्सिचपपुण्णजहुणं	९६	१६६
पुग्गं जलयलमाया	३६२	६००	बिस्सिच पमाणमसंखे	१७८	३०५
पुह पुह कसामकालो	२९६	४९९	बिदियुवसमसम्मत्तं	६९६	९१५
पोगल दव्वहिं अणू	५९३	८२२	बिदियुवसमसम्मत्तं सेडोवो	७३०	१०७३
पोगल दव्वार्णं पुण	५८५	८१६	बिहि तिहिचडुहि पंचहि	१९८	३३१
पोगलविवाइदेहो	२१६	३५४	बिदावल्लोगाण	२१०	३४५
पोतजरायुजअंडज	८४	१५७	बीजे ओणिमूदे	१९०	३२७
पंचक्खतिरक्खाओ	९१	१६०	वेसच्छप्पणंगुल	५४१	७३३
पंचसिहिचउ विहेहि	४७६	६८७		अ	
पंचरसपंचरणा	४७९	६८८	अत्तं देवी चंदप्पह	२२३	३५९
पंचवि इंदियपाणा	१३०	२६६	अरहम्मि अद्धमासं	४०६	६४३
पंचसमिदो सिगुत्तो	४७२	६८४	अवणतियाणमथोथो	४२९	६५९
पंचेव होति णागा	३००	५०६	अवपच्चइयो ओही	३७३	६२०
			अवपच्चइयो सुरणिर	३७१	६१८
			अव्वत्तणस्स ओग्गा	५५८	७८६
			अव्वा सम्मत्ताविज	७२५	९४६
			अविदा सिडो जेसि	५५७	७८६
			आवाणं सामण्वि	४८३	६९१
			आवादी छल्लेस्सा	५५५	७८६
			असमण्वगमावो	६०८	८५४
फ					
फासरसगंधक्खे	१६६	२९७			
फासं सव्वं लोयं	५४५	७६०			
ब					
बंधो समयपवद्धो	६४५	८८३			
बत्तीसं अडदालं	६२८	८६५			

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ
मिष्णसमयद्विवेहि	५२	११२ मिच्छंतं वेदंतो	१७ ४८
मू आउ तेउ बाऊ	७३	१४६ मिस्सुदए संमिस्सं	३०२ ५०८
मू आउ तेउ वाऊ	७२१	१४३ मिस्से पुण्णाळाओ	७१८ ९४२
मोगापुण्णगसम्मे	५३१	७२४ मीमंसदि जो पुब्बं	६६२ ८९३
		मूलगपोरबीजा	१८६ ३१७
		मूले कंदि छल्ली	१८८ ३१९
		मूलसरीरमछंडिय	६६८ ८९६
		मंदो बुद्धिविहीणो	५१० ७०८
म			
मग्गणउवओगावि य	७०३	९२०	
मज्झिम अंसिण मुवा	५२२	७१९	
मज्झिम चउमणवयणे	६७९	९०६	य
मज्झिमदव्वं खेत्तं	४५९	६७५	याजकनामेतानन
मज्झिम पदक्खरवह्हिद	३५५	५९१	
मण दव्ववग्गयाण	४५२	६७२	र
मण दव्ववग्गयाणवि	३८६	६२९	रुऊणवरे अवरु
मणपज्जवं च गाणं	४४५	६६८	रुवुत्तरणे तत्तो
मणपज्जवं च दुविहं	४३९	६६५	रुसइ णिदइ अण्णे
मणपज्जवपरिहारो	७३९	१०७२	
मणवयणाणं मूल	२२७	३६४	ल
मणवयणाण पउत्ती	२१७	३५५	लद्धि अपुण्णं मिच्छे
मणसहिंसाणं वयणं	२२८	३६६	लिपइ अप्पी कीरइ
मण्णंति जदो णिक्कं	१४९	२८०	लेस्साणुक्कस्सादो
मणुसिणि पमत्तविरदे	७१५	९३९	लेस्साणं खलु अंसा
मदि आवरण खओव	१६५	२९४	लोगागासपदेसा
मदिमुदओहिमणेहिय	६७४	९०१	लोगागासपदेसा
मरणं परयेइ रणे	५१४	७०९	लोगागासपदेसे
मरदि असंखेज्जदिमं	५४४	७४६	लोगाणमसंखेज्जा
मसुरंनुविटु सूई	२०१	३३३	लोगाणमसंखमिदा
मायालोहे रदिपु	६	३७	लोगस्स असंखेज्जवि
मिच्छाइट्टी जीवो	१८	४८	
मिच्छाइट्टी जीवो	६५६	८८७	व
मिच्छाइट्टी पावा	६२३	८६२	वग्गणरासिपमाणं
मिच्छा सावयसासण	६२४	८६३	वण्णोदयसंपादिद
मिच्छे खलु ओदइओ	११	४२	वण्णोदयेण जणिदो
मिच्छे चोददस जीवा	६९९	९१७	वत्तणहेट्ठ कालो
मिच्छे सासणसम्मे	६८१	९०७	वत्तावत्तपमादे
मिच्छोदयेण मिच्छ	१५	४६	वत्तुणिमित्तं मावो
मिच्छो सासणमिस्सो	९	४०	वत्तुस्स पदेसादो
मिच्छो सासणमिस्सो	६९५	९१४	वदसमिदिकसायाणं

	भाषा	पृष्ठ		भाषा	पृष्ठ
वयणेहि वि हेहहि	६४७	८८४	सग सग असंखभागो	२०७	३४१
वरकाओदंसमुदा	५२६	७२१	सग सग खेपत्तदेसस	४३४	६६२
ववहारो पुण कालो	५७७	८११	सट्ठाणसमुग्घाये	५४३	७३५
ववहारो पुण कालो	५९०	८१८	सण्णाणतिगं अविरव	६८८	९११
ववहारो पुण तिविहो	५७८	८११	सण्णाणरासि पंच य	४६४	६७८
ववहारो य वियप्पो	५७२	८०८	सण्णिस्स वारसोदे	१६९	२९९
वहुविह बहुप्पयारा	४८६	६९२	सण्णी ओये मिच्छे	७२०	९४३
वापणनरनोनानं	३६०	५९९	सण्णी सण्णिप्पुट्ठि	६९७	९१६
वास पुधत्ते खइया	६५७	८८८	सत्तण्हं पुट्ठवीणं	७१२	९३८
विउलमदी वि य छट्ठा	४४०	६६६	सत्तण्हं उवसमदो	२६	५७
विकहा तहा कसाया	३४	६२	सत्तमसिदिम्मि कोसं	४२४	६५७
विग्गहादिमावण्णा	६६६	८९६	सत्तदिणा छम्मासा	१४४	२७६
वित्तिवपुण्णजहणं	९६	१६६	सत्तादी अट्ठंता	६३३	८६९
विवरीयमोहिणाणं	३०५	५११	सदस्सिवसंखो मक्कडि	६९	१४०
विविहगुणइड्डिजुत्तं	२३२	३७०	सट्ठणासट्ठणं	६५५	८८७
विसजंतकूड पंजर	३०३	५०९	सम्भावमणो सक्खो	२१८	३५६
विसयाणं विसईणं	३०८	५१५	समयत्तय संस्सार्वा	२६५	४५३
वीरमुहकमलणिग्गय	७२८	९४९	समयो हु बट्टमाणो	५७९	८१२
वीरियजुवमदिलउवस	१३१	२६६	सम्मत्तरयणपव्वय	२०	५१
वीसं वीसं पाहुड	३४३	५७५	सम्मत्तमिच्छपरिणा	२४	५३
वेगुब्बं पज्जत्ते	६८२	९०७	सम्मत्तुप्पत्तोए	६६	१२९
वेगुब्बिय वरसंचं	२५७	४१०	सम्मत्तदेसवादी	२५	५४
वेगुब्बियउत्तत्थं	२३४	३७१	सम्मत्तदेससयल	२८३	४७४
वेगुब्बिय आहारय	२४२	३७६	सम्माइट्ठो जीवो	२७	५८
वैजण अत्थ अवग्गह	३०७	५१३	सम्माभिच्छुदयेण य	२१	५१
वेणुवमूलोरब्भय	२८६	४७८	सव्वमरूवी दव्वं	५९२	८२१
वेदस्सुदीरणाए	२७२	४६४	सव्वसमासो गियमा	३३०	५५५
वेदावाहारोत्ति य	७२४	९४४	सव्वसमासेणवहिद	२९७	५००
वेयणकसायवेगु	६६७	८९६	सव्वसुराणं ओये	७११	९४१
वेसदछण्णगुल	५४१	७३३	सव्वावहिस्स एक्को	४१५	६४८
			सव्वेवि पुव्वभंगा	३६	६४
			सव्वेसि सुह्ममाणं	४९८	७००
स					
सक्कीसाणा पढमं	४३०	६६०	सव्वोहित्ति य कमसो	४२३	६५७
सक्को जंबूदीवं	२२४	३६१	सव्वं ख लोयनालि	४३२	६६०
सगजुगुलम्हि तसस्स य	७७	१४९	सव्वं अंग संग्रव	४४२	६६७
सग सग अवहारोहि	६४१	८७९	सागारो उवजोगो	७	३८
सगमाणेहि विभत्ते	४१	७१	सामाइय चउवीस	३६७	६१२

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ
सामण्ण जीव तसया	७५	१४७ सेलटठिकट्ठवेत्ते	२८५ ४७७
सामण्णा गेरइया	१५३	२८२ सेसट्ठारस अंसा	५१९ ७१८
सामण्णा पंचिदी	१५०	२८१ सोलस सय चउदीसा	३३६ ५७०
सामण्णेण तिपंती	७८	१५० सोवक्कमाणवक्कम	२६६ ४५५
सामण्णेण य एवं	८८	१५९ सो संजमं ण गिण्हदि	२३ ५२
सामण्णं पज्जतम	७०९	१३७ सोलसयं चउवीस	६२७ ८६४
साहिपसहस्समेकं	९५	१६३ सोहम्मसाणहारम	६३६ ८७२
साहारणमाहारो	१९२	३२२ सोहम्मादासारं	६३७ ८७३
साहरणवादरेसु	२११	३४६ सोहम्मीसाणागम	४३५ ६६३
साहारणोदयेण	१९१	३२१ संकमणे छट्ठाणा	५०६ ७०५
सिक्खी किरियुववेसा	६६१	८९२ संकमण सट्ठाणप	५०४ ७०४
सिद्धाणतिमभागो	५९७	८३८ संगहिपसयलसंजम	४७० ६८३
सिद्धाणं सिद्धगई	७३१	१०७३ संखा तह पर्यारो	३५ ६३
सिद्धं सुद्धं पणमिय	१	२६ संखातीदा समया	४०३ ६४१
सिलपुडविभेदपुली	२८४	४७६ संखावत्तय जोणी	८१ १५४
सिल सेल वेणुमूल०	२९१	४८२ संखावलिहिदपल्ला	६५८ ८८८
सीदी सट्ठी तालं	१२४	२५७ संखेओ ओषोत्ति य	३ ३४
सीलेसि संपत्तो	६५	१२९ संखेज्जपमे बात्ते	४०७ ६४३
सुक्कस्स समुत्थादे	५४५	७५८ संखेज्जासंखेज्जा	५८६ ८१६
सुण्णं दुय इगि ठाणे	२९५	४८९ संखेज्जासंखेज्जे	५९८ ८३९
सुत्तादी तं सम्मं	२८	५८ संठाविदूण क्वं	४२ ७३
सुदकेवलं च णाण	३६९	६१६ संजलणणोकसाया	४५ ७८
सुहदुक्खसुवहुसस्सं	२८२	४७३ संजलणणोकसाया	३२ ६०
सुहमणिगोद अपज्ज	३२०	५२८ संपुण्ण तु समगं	४६० ६७६
सुहमणिगोद अपज्ज	३२१	५२८ संसारी पंचक्खा	१५५ २८४
सुहमणिगोद अपज्ज	३२२	५२९ सातरणिंरंतरेण य	५९५ ८२२
सुहमणिगोद अपज्ज०	९४	१६१	
सुहमणिगोद अपज्ज	१७३	३०२	
सुहमणिगोद अप०	३७८	६२३	
सुहमेवरगुणगारो	१०१	१७०	
सुहमणिवातेआम्	९७	१६७	
सुहमेसु संखभागं	२०८	३४१	
सुहमो सुहमकसाए	६९०	९११	
सेठी सूई अंगुल	१५७	२८६	
सेठी सूई पल्ला	६००	८४०	
सेलग किण्हे सुणं	२९३	४८७	

इति जीवकाण्डप्रकरणस्याकारादिक्रमणिकासूची ।

गो० जीवकाण्डटीकागतपद्यानुक्रमणी

अ	उ
अद्दटोहि रोमं [ति. प. १११२०]	२२४ उच्छेह अंगुलेण [ति. प. ११११०] २३३
अगहिदमिस्सं गहिदं	७९२ उत्तम भोगसिदीए [ति. प. ११११९] २३४
अज्ज समुच्छिगिगम्भे	१५३ उत्तसर्पणावसर्पण ७५९
अज्जबसाण णिगोव सरीरे	६९२ उप्पज्जदि ओ रासी [ति. सा. ७३] २४३
अदठरस महाभासा [ति. प. ११६१]	२१
अदठारस ठाणेमु	२३५
अदठोहि गुणदम्भोहि [ति. प. १११०४]	२३२
अद्दडस्स अणलसस्स	८०९
अणुभागपदेसेहि [ति. प. १११२]	१२
अण्णेहि अणतेहि [ति. प. ११७५]	२३
अट्ठाएएलच्छेदो [ति. प. १११३१]	२४१
अम्भंतर हम्भमलं [ति. प. १११३]	१२
अभिमत्तफलसिद्धे	२५
अरिहाणं सिद्धाणं [ति. प. १११९]	१३
अवरं मज्जिम उत्तम [ति. प. १११२२]	२३५
अवाच्यानामनन्तांशो	५६९
अहवा भेदगयं [ति. प. १११४]	१२
अहवा मंगं सौख्यं [ति. प. १११८]	१३
आ	ओ
आत्थानलसानुपहत	२५९ अताह मज्झहोणं [ति. प. ११९८] २३१
आदिम संघणणजुदो [ति. प. ११५७]	२१ अताह सूदज्जोमं [ति. सा. ३१५] २४०
आद्यन्तरहितं इत्थं	८०४
आप्ते व्रते श्रुते [सो. उ. २३१]	८०२
आपुरन्तमूर्हतः	२५९
इ	अं
इगिच्चउदुगसुण्णं	२८८
इगिविगळे इगसीदी	१५३
इय मूलतंतकसा [ति. प. ११८०]	२४
इय सक्खा पच्चक्खं [ति. प. ११३८]	१७
क	क
कः प्रजापतिरुदिदष्टः	३०
कणपषराधरधीरं [ति. प. ११५१]	१९
कत्तारो दुवियप्पो [ति. प. ११५५]	२०
कम्ममहीए बालं [ति. प. १११०६]	२३२
करितुरगरहाद्विबई [ति. प. ११४३]	१८
केवलणाणदिबायर [ति. प. ११३३]	१६
खणिकं निर्गुणं चैव	१४०

ख		गिष्णुदठरायबोसा [ति. प. १।८१]	२४
खंदं सयलसमत्थं [ति. प. १।९५]	२३१	गिष्णुसुगताउहंवर [ति. प. १।५८]	२१
घ		त	
गणरायमंतितलवर	१८	तच्चिबय पंचसयाई [ति. प. १।१०८]	२३३
गालयदि विणासयदि [ति. प. १।९]	११	तत्तो क्वहियकमे	५५५
गुणपरिणदासणं [ति. प. १।२१]	१४	तदप्पलब्धमाहास्यं	५६
गुणयारद्धच्छेदा [त्रि. सा. १०५]	२४२, २४९	तव्वग्गे पदरंगुल [ति. प. १।१३२]	२४२
घ		तसरेणु रथरेणु [ति. प. १।१०५]	२३२
घणलोमगुणसलागा	६९२	तिरियपदे क्कणे	५५५
च		तिविकप्पमंगुलं तं [ति. प. १।१०७]	२३३
चउविह उवसग्गेहि [ति. प. १।५९]	२१	च	
चामर दुंदुहिपीठ [ति. प. १।११३]	२३३	दंडवमाणंगुलए [ति. प. १।१२१]	२३४
छ		दंसणमोहे णट्ठे [ति. प. १।७३]	२२
छक्खंड भरहणाहो [ति. प. १।४८]	१९	दीवोवहि सेलाण [ति. प. १।१११]	२३३
छट्ठकदीए उवर्णि	२८९	दुगुण परितासंसेण [त्रि. सा. १०९]	२४६
छद्दव्वणवपदत्थे [ति. प. १।३४]	२८९	दुविहो हवेइ हेहु	१६
छहि अंगुले हि पादो [ति. प. १।१३४]	२३४	दुसहस्समउडबडाण [ति. प. १।४६]	१८
ज		देवमणुस्सादीहि [ति. प. १।३७]	१७
जणिदं इदं पडिदं [ति. प. १।४०]	१७	दोअट्ठ सुण्ण तिय	२३५
जत्थुदवेसे जायदि [त्रि. सा. ८०]	२२२	देहावट्ठिद केवल	१७
जदं चरे जदं बिट्ठे	५९२	दोणि विवप्पा हुंति ह्व [ति. प. १।१०]	१२
जस्सि जस्सि काले [ति. प. १।१०९]	२३३	दो अदं च परोक्खं [ति. प. १।३९]	१७
जादे अणंतणाणे [ति. प. १।७४]	२३	न	
जेत्ति मि खेत्तमेत्तं	८०९	नरकजघन्यायुध्या	७९६
जो ण पमाणणएहि [ति. प. १।८२]	२५	नानात्थीयविशेषेषु	५५
जो जो रासी वित्सदि [त्रि. सा. ८८]	२३०	निमित्तमान्तरं तत्र	८१३
जोयण पमाण संठिद [ति. प. १।६०]	२१	प	
ठ		पंचंनुर सहियाई [वसु. भा. ५७]	६८७
ठावणमंगलमेदं [ति. प. १।२०]	१३	पंच सयराजसामी [ति. प. १।४५]	१८
ण		पंचविधे संसारे	८००
णामएयपदेसत्यो	८०८	पठमे मंगलकरणे [ति. प. १।२९]	१५
णाणं होदि पमाणं [ति. प. १।८३]	२५	पत्तवमंगमेवं	५८५
णाणावरणप्यहुब्बिय [ति. प. १।७१]	२३	पदमेत्ते गुणयारे [त्रि. सा. २३१]	७६७
णामाणि ठावणाओ [ति. प. १।१८]	१३	परमाणहि यणंताणंतेहि [ति. प. १।१०२]	२३२
णासदि विग्घं मीवी [ति. प. १।२७]	१५	परिणिब्रज्जण केवल	१४
		परिहारादिसमेतः	६८६

फलं समुद्र उवमं	२३०	९	
पारं मलेति मण्ड [ति. प. १।१७]	१३	ऊज्ज्वला वारस	७६४
पुष्पं पुनः पविता [ति. प. १।८]	११	रोमहृदं छक्केस [ति. सा. १०४]	२४०
पुंवेदं वेदंता पुरिसा [सिद्धम ६]	४६३	ल	
पुञ्जिल्लाहरियेहि [ति. प. १।१६]	१३	लवणवुहि सुहृमफले [ति. सा. १०३]	२४०
पुञ्जिल्लाहरियेहि उत्तो [ति. प. १।१८]	१५	लोमालोमान तहा [ति. प. १।७७]	२४
पूरति मलंति जदो [ति. प. १।१९]	२३१	ख	
पूवपरिविहडावे	२२		
प्रदेशप्रचयात् काया	८०२	वग्गादुवरिमवग्गे [ति. सा. ७४]	२४४
प्रथमवयसि पीतं	२६	वण्णरसगंधपासे [ति. प. १।१००]	२३२
		वररयणमउडधारो [ति. प. १।४२]	१८
ब		वर्णगन्धरसस्पर्शः	८०३
बाहिरसूर्ध्वगं [ति. सा. ३१६]	७६४	ववहारोमरासि [ति. प. १।१२६]	२३६
बाहिरसूर्ध्वलय [ति. सा. ३१८]	७६५	ववहारोमरासि [ति. प. १।१२६]	२३६
बे किक्कूहि दंडो	२३४	ववहारोमरासि [ति. प. १।१२६]	२३०
भ		वासस्त पठममासे [ति. प. १।६९]	२२
भज्जमिददुग्गुणु	२४७	विष्णं नाघयितुं	२६
भज्जस्सच्छेदा [ति. सा. १०६]	२४९	विष्णीयाः प्रलयं याप्सि	१०
भव्वाण जेण एसा	२०	विज्जे गोदमगोसे [ति. प. १।७८]	२४
भवणतियाण विहारो	७७४	विरलज्जमाणरासि [ति. सा. १०७]	२३७, २४३, २४५, २४९
भावणवैतर जोइसिय [ति. प. १।६३]	२२	विरिण तहा खाइम [ति. प. १।७२]	२३
भावमुदपज्जएण [ति. प. १।७९]	२४	विरलिदरासिच्छेदा [ति. सा. १०८]	२४९
भावियसिद्धंताणं	३२	विरलिदरासीदो पुण [ति. सा. १।१०, १।११]	२४०
भिगारकलसदप्पण [ति. प. १।११२]	२३३		३५२, ३९४, ७७०
भ		विबिहल्येहि अणंतं [ति. प. १।५३]	२०
मंगलणिमिसहेतु	११	विबिह विपयं दब्बं [ति. प. १।३२]	१६
मंगल पज्जाएहि [ति. प. १।२८]	१५	विस्साणं लोगाण [ति. प. १।२२]	१४
मलविद्धमणिव्यक्ति [लघीय. ५७ बलो.]	२९६	व्येकपदोत्तरघातः	५४३
महमंडलियाणं [ति. प. १।४१]	१८	श	
महमंडलीयणामो [ति. प. १।४७]	१९	शमबोधवृत्तपसां [आत्मानु० १५]	३०
महवीरभासितत्थो [ति. प. १।७६]	२४	श्रेयोमार्गस्य संसिद्धिः [आसप० २]	२५
मूतिमत्तु पदायेंबु	८२३	घ	
मेहव्व णिपकपं	३२		
मोहो साइयसम्म	१३८	घट्केन युगपद् योगात्	८०४
य		स	
यथा च पितृमुद्रया	३१	सक्कापच्चमलपरंपर [ति. प. १।३६]	१७
यदीन्द्रियात्मनो लिङ्गं	२९६	लट्ठो सत्तसएहि [ति. सा. १४०]	७५७
यद्यपि विमलो योगी	११	सत्तणवसुण्णपंच य	७६३

पद्यानुक्रमणी

१०९१

सत्तासीदिवत्तुस्सद [जि. सा. १३९]	७५७	सुदवाणभावणाए [ति. प. १।५०]	१९
सत्थाविमज्झ अवसाणएसु [ति. प. १।३१]	१६	सुद्धसरकुजलतेवा	१५३
सदाशिवः सदाऽकर्मा	१४०	सुरसेयरमणहरणे [ति. प. १।६५]	२२
समयं पट्टि एककेवकं [ति. प. १।१२७]	२३६	सुरसेयरमणुवाणं [ति. प. १।५२]	२०
समवट्टवासवम्यो [ति. प. १।११७]	२३४	सुद्धमं च नामकम्मं	१३८
समेऽप्यनन्तशक्तित्वे	५६	सुद्धमदिठदिसंजुत्तं	७९१
सरागवीतरागात्म [सो. उ. २२७]	८०१	सेद जलरेणु [ति. प. १।११]	१२
सर्वत्र जगत्सेने	७९४	सेदरजादिमलेण [ति. प. १।५६]	२१
सर्वेऽपि पुद्गलाः क्षलु	७९३	सोक्खं तित्थयराणं [ति. प. १।४९]	१९
सर्वथा स्वहितमाचरणीयं	१०	स्थान एव स्थितं	५६
सर्वप्रकृतिस्थित्यनु	७९८	स्याद्वादकेवलज्ञाने [आसमी. १०५]	६१७
समयमावलि अवरं	८१०	स्वकारितेऽर्हवैत्यादौ	५५
साधु राजा कीर्तेरणाको	२८७	स्वहेतुजमितोऽप्यर्थ [लघीय० ५९ इलो.]	९३३



विशिष्ट शब्द-सूची

अ					
अक्रियावाद	६००	अनुत्त रोपपादिकदश	५९६	अवाय	५१७
अक्षर (के अक्षर)	५६८	अनुपक्रमकाल	४५६	अविनाभावसम्बन्ध	५२१
अक्षर समास	५७०	अनुपक्रमामुष्क	७१३	अविभागप्रतिच्छेद	१२२
अक्षरात्मक श्रु.	५२४	अनुभागकाण्डकोत्करण	१०४	अविरतसम्यग्दृष्टि	४०, ४३, ५९
अक्षिप्र	५१९	अनुभयवचन	३६२, ३६३	अष्टाङ्ग	५३१, ५५३, ५५५, ५६७
अगस्त्य	६००	अनुभागबन्धाध्यवसाय स्थान		असंख्यात गुणवृद्धि	५३१
अगाध (दोष)	५६		२२८	असंख्यात भागवृद्धि	५३१
अङ्ग बाह्य	६१२	अनुमान	५२०	असंख्याताणुवर्गणा	८२३
अध्यायणीयपूर्व	६०५	अनुयोगश्रु.	५७३	असंज्ञी	८९२, ९३२
अचक्षुदर्शन	६९२	अन्तर्कृद्दशांग	५९६	असंयत	५७
अचित्त (योनि)	१५६	अन्तर्मुखत	८१०	अस्तिनास्तिप्रवाद	६०५
अज्ञान मिथ्यात्व	४७	अन्योन्याम्यस्तराशि	१२२	आ	
अज्ञानवाद	६००	अपकर्ष	७११, ७१२	आकारयोनि	१५४
अण्डज	१५७	अपगतवेद	४६६	आकाशगता	६०२
अणु वर्गणा	८२३	अपर्याप्तिक	२५१	आक्षेपणीकया	५९७
अक्षः प्रवृत्तकरण	८०, ८१, १०४	अपूर्वकरण	४१, ११२, ११३, ११८	आचाराग	५९२
अद्धापत्योपम	२३९	अपूर्वस्पर्धक	१२१, १२२, १२५	आत्मप्रवाद	६०८
अध्रुव	५१९	अप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७	आत्मांगुल	२३२
अनन्तगुणवृद्धि	५३१	अप्रत्याख्यानावरण	४७३	आदेश	३४, ३५
अनन्तभागवृद्धि	५३१	अप्रमत्त विरत	} ४१, ४४, ७८	आभीत	५१०
अनक्षरात्मक श्रु.	५२३	„ संयत		आयुप्राण	२६६
अनन्तानुबन्धी	५७, ४७४	अप्रतिपाति	६२१	आबली	२१६, ८०९
अनन्ताणुवर्गणा	८२४	अभिनिबोधिक (प्रतिज्ञान)	५१२	आश्वलायन	६००
अननुगामी	६१९	अयोगकेबलिजिन	४१, १२८	आसुरक्ष	५१०
अनवस्थित	६२०	अर्थपद	५७०	आस्तिक्य	८०२
अनाकार उपयोग	१०१	अर्थाक्षर श्रु.	५६६, ५६८	आहारककाययोग	३७४
अनाहारक	८९६	अर्थावग्रह	५१४	आहारपर्याप्ति	२५२
अनिवृत्तिकरण	४१, ११९, १२०	अवग्रह	५१५	आहारक मिश्रकाययोग	३७५
अनिसुत	५१९	अवधिज्ञान	६१७	आहार संज्ञा	२६९
अनुकृष्टि	८४	अवसन्नासन्न	२३१	आहारक	८९५
अनुक्त	५१९	अवशिदर्शन	६९२	इ	
अनुगामी	६१९	अवस्थित	६२०	इन्द्र (इन्द्रे. गुण)	४७

इन्द्रिय	१२२	कपोत लेख्या	७०९	ग	
इन्द्रिय पर्याप्ति	२५२, २६५	कर्मप्रवाह	६१०	गतिमार्गणा	२७८
इन्द्रिय प्राण	२६६	कल्पव्यवहार	६१५	गर्भ (जन्म)	१५५, १५८, १६०
ई		कल्प्याकल्प	६१५	गुण	३३, ३४
ईश्वर (दर्शन)	१४०	कल्याणवाद	६११	गुणकारशलाका	२२३
ईहा	५१५	कर्मपुद्गलपरिवर्तन	७९०	गुणप्रत्यय	६१८
उ		कषाय	४७३	गुणश्रेणिनिर्जरा	१०४, ११८
उच्छ्वास	८०९	काय	९२२	गुण संक्रमण	१०४, ११८
उत्तराध्ययन	६१५	कायबल प्राण	२६६	गुणस्यान	३९, ४२
उभयानुगामी	६१९	कायमार्गणा	३११	गुणहानि	१२२
उभयानुगामी	६१९	कारणविपर्यास	४९	गुणहानि आयाम	१२२
उपयोग	९००	कार्मणकाययोग	३७५, ९२४	घ	
ऋ		कालद्रव्य	८०६, ८०७	घनागुल	२४२, २४४
ऋजुमति	६६५, ६५८, ६६९, ६७१	काल परिवर्तन	७९४	च	
ए		काल सामायिक	६१३	चक्षुदर्शन	६९२
एकज्ञान	५१९	कालाणु	८१७	चतुरंक	९३१, ५५३, ५५५
एकविघ्नान	५१९	कुपुमि	६००	चतुर्विधतिस्तव	६१४
एकान्तमिथ्यात्व	४६	कृतिकर्म	६१४	चन्द्रप्रज्ञप्ति	६०१
एलापुत्र	६००	कृष्णलेख्या	७०७	चल (दोष)	५५
ऐ		केवलज्ञान	६७६	चारित्रमोह	४४, ४५
ऐन्द्र दत्त	६००	केवल दर्शन	६९३	चूर्णि	५३८
ओ		केवल समुद्घात	७५५	चूर्णचूर्णि	५३८
ओष	३४	कौत्कल	५९९	चूलिका	६०२
औ		कौशिक	६००	छ	
औदयिक	३९, ४३	क्रियावाद	६००	छेदोपस्थापना	६८४
औदारिक काययोग	३६८, ९२४	क्रियाविशालपूर्व	६११	ज	
औदारिकमित्र	३६९	क्षायिक	३९, ५५	जगत्प्रतर	२४२
औपमन्यव	६००	क्षायिक सम्यक्त्व	४३, ५७, ८८४	जगत्श्रेणी	२४२
औपशमिक	३९, ४५	क्षायिकसम्यग्दृष्टी	८०	जघन्य अनन्तानन्त	२१४
औपशमिक सम्यक्त्व	४३, ५७, ८८५	क्षायोपशमिक	३९, ४३	जघन्य असंख्यातासंख्यात	२१०
क		क्षायोपशमिक सम्यक्त्व	५४	जघन्य परीतासंख्यात	२०८
कठ	६००	क्षायोपशमिक संयम	४४	जघन्य परीतानन्त	२११
कण्ठेविद्धि	५९९	क्षीणकषाय	४१, १२७	जघन्य युक्तानन्त	२१४
कपाट समुद्घात	७५५	क्षिप्र (ज्ञान)	५१९	जघन्य युक्तासंख्यात	२१०
कपिल	६००	क्षेत्र सामायिक	६१३	जलुकर्ण	६००
		क्षेत्राननुगामी	६१९	जनपदसत्य	३५९
		क्षेत्रानुगामी	६१९		

जम्बुद्वीपप्रजति	६०१
जरायुज	१५७
जलमता	६०२
जीवसमास	३३, ३४, ४२, १४२-
	१५३
जैमिनि	६००
ज्ञातु धर्मकथा	५९५
ज्ञानप्रवाद	५०६
ज्ञानमार्गणा	५०५
ज्ञानोपयोग	५३३

त

तर्क	५२१
तापस	४७
तिर्यग्भगति	२७९
तेजोलेख्या	७१०
तसकाय	२३१
तसनाली	२३२
तिलोकबिन्दुसार	६१२

इ

दण्डसमुद्घात	७५५
दृष्टिवाद	५९९
दर्शन	६९१
दर्शनमोह	४३, ४६
दर्शनोपयोग	९३३
दशवैकालिक	६१५
देवगति	२८१
देशविरत	४०, ४१, ४४, ६७
देशावधि	६२०, ६२२
दोगुणहानि	१२२
द्रव्य नपुंसक	४६३
द्रव्य पुरुष	४६३
द्रव्य प्राण	२६४
द्रव्यमन	६६७, ९९३
द्रव्यलेख्या	६९८
द्रव्य सामायिक	६१३
द्रव्य स्त्री	४६३
द्रव्येन्द्रिय	२९४, २९६

द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी	७९,
	९३१
द्विरूपघनधारा	२२१
द्विरूपघनाघनधारा	२२३
द्विरूपवर्गधारा	२१५, ५३०
द्वोपसागर प्रजति	६०१
ध	
धारणा	५१७
ध्रुव (ज्ञान)	५१९
ध्रुवभागहार	६२८, ६३०

न

नष्ट	६३, ७१
नारायण	६००
नानागुणहानि	१२२
नारकगति	२७८
नामसत्य	३५९
नाम सामायिक	६१३
निगोदकायस्थिति	२२८
नित्यनिगोद	३३०
निर्वृत्यक्षर	५१८, ५६९
निर्वृत्यपर्याप्त	२५५, २६१
निर्वेजनी कथा	५९७
निषिद्धिका	६१६
निसृत	५१९
नीललेख्या	७०८
नोकर्म युद्गलपरिवर्तन	७९०
नोकर्मक्षरीर	३७९

य

पंचांक	५३१, ५५३, ५५५
पदभूतज्ञान	५७०
पदसमासधु.	५७२
पक्षलेख्या	७१०
परक्षेत्र परिवर्तन	७९३
परमाणु	२३१, ८०४
परमावधि	६२०, ६४८
परिकर्म	६०१

परिग्रहसंज्ञा	२७१
परिहारविशुद्धि	६८४, ६८५
पर्याप्तक	२५१, २५५
पर्याप्ति	३४, ३५, २५१
पर्यापिज्ञान	५२७, ५२९, ५५२
पर्यायसमास	५२९, ५५२
पल्य	२१६
पाराधर	६००
पारिधामिक भाव	४२, ४३
पिशुलि	५३८
पिशुलि पिशुलि	५३८
पुण्डरीक	६१५
पुद्गल	२३१
पूर्वस्पर्धक	१२१, १२५
पैप्यलाद	६००
पोत	१५७
प्रक्षेपक	५३८
प्रक्षेपक प्रक्षेपक	५३८
प्रथमानुयोग	६०१
प्रतिपाती	६२१
प्रतिपत्तिमास	५७३
प्रतराकाश	२१७
प्रतरांगुल	२१६, २४२, २४४
प्रतरावली	२१६
प्रतिक्रमण	६१४
प्रतिपत्तिधु.	५७२
प्रतीत्यसत्य	३६०
प्रत्यक्ष	५२१
प्रत्यभिज्ञान	५२०, ५२१
प्रत्याख्यानपूर्व	६१०
प्रत्येक क्षरीर	३१६
प्रत्येकक्षरीरवर्गणा	८३०
प्रमत्ताविरत	४१, ४४, ६१
प्रमाणपद	५७०
प्रमाणांगुल	२३२
प्रमाद	६२, ६३
प्रक्षुण्ण	३३, ३५
प्रवचन	४८

अस्त्रव्याकरण	५९७
प्रस्ताव	६५
प्राण ३४, ३५, २६४, २६६, ८०९	
प्राभूतम्.	५७४
प्राभूतप्राभूत	५७३
प्राभूतसमास	५७४

ब

बहुमान	५१८
बहुविध	५१८
बादरकुष्टि	१२१, १२५
बादर निषोदवर्गणा	८३१, ८३३
बुद्धदर्शी	४७

भ

भट्टाकलंक	५१५
भयसंज्ञा	२७०
भवपरिवर्तन	७९५
भवप्रत्यय	६१८
भवानुगामी	६१९
भवाननुगामी	६१९
भव्य	९२८
भावनपुंसक	४६२
भावपुरुष	४६२
भावप्रमाण	२१८
भावप्राण	२६४
भावमान	९२४
भावसामयिक	६१३
भावसत्य	३६०
भावस्त्री	४६२
भावेन्द्रिय	२९४
भाषापर्याप्ति	२५३, २६५
भावपरिवर्तन	७९६
भावलेश्या	७२७
भावबाक्	८५०
भेदाभेद विपर्यास	४९

म

मण्डलि (दर्शन)	१४०
मति अज्ञान	५०९

मतिज्ञान	५२१, ५२३
मध्यमपद	५७०
मनःपर्याय	६६५, ६६७
मनःपर्याप्ति	२५३, २६५
मनुष्यमति	२८०
मनप्राण	२६५, २६६
मरीचि	६००

मलिन (दोष)	५६
मस्करी	४७, १४०
महाकल्प्य	६१५
महापुण्डरीक	६१५
माठर	६००
माध्यन्दिन	६००
मान्यपिक	६००
मायागता	६०१
मार्गणा	३४, ३७४
मिथ्यात्व	४६, ४८
मिथ्यात्वप्रकृति	४६
मिथ्यादुष्टि	४०, ४२, ४८, ८८७
मिश्र (गु)	४०, ४२, ५३
मिश्र (योनि)	१५६
मुण्ड	६००
मुहूर्त	२५९, ८१०
मैथुनसंज्ञा	२७०
मौद	६००
मौद्गलायन	६००

य

यथाख्यात	६८६
याज्ञिक	४७
योग	३५४, ३५५, ९२२
योनि	१५४, १५९

र

रामायण	५१०
रूपगता	६०२
रूपसत्य	३६०
रोमश	६००
रोमहृषिणी	६००

ल

लब्धयक्षर	५६८, ५६९
लब्धयक्षर श्रु.	५२९, ५५७
लब्धयपर्याप्तक	२५६, २६१
लव	८१०
लक्ष्या	६९६, ९२८

व

वचन प्राण	२६५, २६६
वचनयोग	९२४
वन्दना	६१४
वर्ग	१२२
वर्गणा	१२२, ३८०
वर्धमान	६२०
वशिष्ठ	६००
वसु	६००
वस्तु श्रु.	५७५
वस्तुसमास	५७६
वाङ्मयलि	६००
वादरायण	६००
वाल्कल	६००
वाल्मीकि	६००
विसोपणीकथा	५९७
विद्यानुवाद	६१०
विपरीत मिथ्यात्व	४७
विपाकसूत्र	५९८
विपुलमति	६६५-६७२
विभंगज्ञान	५११
विरत्नाविरत	६०
विवृत (योनि)	१५६
विस्तार	३४
विक्षोपचय	३८४
विहारवत्त्वस्थान	७३५
वीतरागसम्यग्दर्शन	८०१
वीर्यानुप्रवाद	६०५
वेदमार्गणा	४६२
वेदकसम्यक्त्व	४३, ५४, ८८५
वेदक सम्पाददृष्टी	७९

वैकृतिक काययोग	३७०	संयत्तासंयत	४०	सिद्ध	४२, १३७
वैकृतिक मिथका.	३७१	संयम	६८१	सिद्धगति	२८२
वैतयिक	६१४	संवृत्ति सत्य	३५९	सिद्धपरमेष्ठी	४५
वैतयिकबाह	६००	संवृत्त (योगि)	१५६	सूक्ष्मनिगोह सम्बन्धपर्याप्तक	
वैतयिक	१४०	सर्वेप्रती कथा	५९७		५२८, ५२९, ५३०
व्यंजनावयवह	५१४	सांख्यबह्मरिक्त प्रत्यक्ष	५२१	सूक्ष्मकृष्टि	१२१, १२५
व्यवहारकाल	८०८, ८११	सत्यवत्त	६००	सूक्ष्मसांपराय (गु.)	४१, १२१, १२५, १२६
व्यवहारपरत्य	२३५	सत्यप्रवाद	६०६	सूक्ष्मसांपराय संयम	६८६
व्यवहारपरत्योपम	२३६	सत्यमनोयोग	३५६	सूक्ष्मगुल	२१६, २४२, २४४
व्यवहारसत्य	३६०	सत्यवचनयोग	३५७	सूत्र	६०१
व्याख्याप्रज्ञप्ति	६०१	सदाशिव	१४०	सूत्र कृतांग	५९३
व्याख्याप्रज्ञप्ति (अंग)	५९५	सत्ताक	५३१, ५५३, ५५४	सूत्रप्रज्ञप्ति	६०१
व्याप्त्रभूति	६००	संप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७	सोपक्रमकाल	४५६
व्याप्त	६००	समय	८०८	सोपक्रमामुष्क	७१३
		समवायोग	५९४	स्तोक	८१०
श		समयप्रबद्ध	३८०	स्थलगत	६०२
शरीरपर्याप्ति	२५२, २६५	समुद्भास	७३५, ८९६	स्थापनासर	५६८, ५६९
शाकत्य	६००	सम्यक्त्व	८०१	स्थानांग	५९३
शीत (योगि)	१४६	सम्यक्त्व (प्रकृति)	५४, ५७	स्थापना सत्य	३५९
शुक्ललेख्या	७१०	सम्यग्दृष्टी	४०	स्थापनासामायिक	६१३
शवासोच्छ्वास	२६१, २६६	सम्यक् मिथ्यात्व प्र.	५१	स्पर्श (क्षेत्र)	७६०
श्रुत अज्ञान	५१०	सम्यक् मिथ्यादृष्टी	५२, ८८७	स्मृति	५२१
श्रुतज्ञान	५२३	सयोगकेवलिन	४१, १२८	स्वक्षेत्र परिवर्तन	७९३
ष		सरागसम्यग्दर्शन	८०१	स्वरूपविपर्याय	४९
षडंक	५३१, ५५३, ५५५	सर्वाधि	६२०, ६२१	स्वस्थानाप्रमत्त	७९
स		साकार उपयोग	९०१	स्वस्थान स्वस्थान	७३५
संक्षेप	३४	सागरोपम	२४१, २४९	स्वष्टिष्य	६००
संख्यातागुणवर्गणा	८२३	सातिशयाप्रमत्त	७९, ८०	स्थितिकाण्डकोत्तरण	१०४
संख्यातगुणवृद्धि	५३१	सात्यमुग्नि	६००	स्थितिबन्धापसरण	१०५
संख्यात भागवृद्धि	५३१	साधारणशरीर	३१६, ३२१	स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान	२२७
संघात श्रु.	५७१	सान्तरमार्गणा	२७६		
संज्ञा	३४, २६९, ९३२	सामायिक	६१३	ह	
संज्ञी	८९२, ९३२	सामायिक संयम	६८४	हरिश्मधु	६००
संज्वलनकथाय	४७५	सासादन गु.	४३, ५०	हारीत	६००
संभावनासत्य	३५९	सासादनसम्यग्दृष्टी	४०, ५०, ५१, ८८७	हीयमान	६२०
संमूर्छन (अम्भ)	१५५, १५८, १६०				

